

## 取扱説明書 ルームエアコン(家庭用)

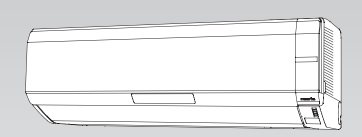
室内ユニット 室外ユニット

AS-S22W-W AO-S22W

**AS-S25W-W** AO-S25W

**AS-S28W-W** AO-S28W

**AS-S40W2W** AO-S40W2





このたびは富士通ゼネラルルームエアコンをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。 正しくお使いいただくために、ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みください。

で使用中にわからないことや不具合が生じたときにお役に立ちます。

特に、<u>安全上のご注意</u>は必ず読んで正しくお使いください。お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに『保証書』、『据付説明書』とともに必ず保存してください。

据え付けや取りはずしには、専門技術が必要です。必ずお買い上げの販売店にご相談ください。



このエアコンは、地球のオゾン層を破壊しない冷媒 R410A を使用しています。



家庭用エアコンには最大で CO<sub>2</sub> (温暖化ガス) 3,600kg に相当するフロン類が封入されています。 地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等にあたってはフロン類の回収が必要です。

#### 〔冷媒の「見える化」表示について〕

この表示は、家庭用エアコンに温暖化ガス (フロン類) が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。 エアコンの取りはずし時はフロン類の回収が必要です。 <廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡しをしていただければ、確実にフロン類の適正処理がなされます。 >

# 特長

## 省エネ、便利機能

## -**人感センサー機能**(20ページ)

### 快適自動機能



人感センサーで検知した人の動き(多い少ない)や お部屋の湿度に応じて、設定温度を自動的に制御し、 快適・省エネ運転をする機能です。

### 不在 ECO 機能



お部屋に人がいない状態が続いたら、設定温度を自 動で控えめに制御し、ムダな電気代を抑えた運転を 行う機能です。

## **電気代モニター機能**(23ページ)

, 今の電気代が

使った時間を

見られて便利

分かって便利!

電力の使用状況を金額で表示

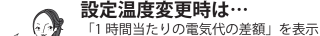
専用のディスプレイで電力の使用状況を確認できるので、ECO を意識した効率的な運転操作がしやすくなります。

### 運転中は…

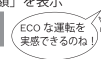
「電気代の積算(日額)」を表示

今日

[電気代積算(日額)]



〔変更後の差額\*予測値〕



### 運転停止時は…

「今日の運転時間」を表示



〔電気代積算(日額)〕



今日

〔運転時間(運転停止時)〕

## ボタン操作で…

「昨日の電気代」と「今日の電気代」を表示



〔昨日の電気代〕



〔今日の電気代〕



## いつも清潔

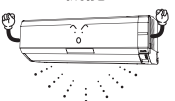
## フィルタークリーン機能 (34ページ)~



手間のかかるフィルターのおそうじをエアコンが 自動で行います。

フィルターをいつもきれいにして省エネ運転を行う ことができる便利な機能です。

## プラズマ UV 機能(18ページ)



UV ランプユニット内に取り込んだ空気に紫外線を 照射し、吹出口に搭載したプラズマイオン発生器か らプラズマイオンを放出します。

## ページ

# もくじ

ご使用の		安全上のご注意	4
前に		各部の名前と働き	6
HJ VC		運転前の準備	11
		●室内ユニットとリモコンの準備	
	w w	(人感センサーの設定)	
使いかた		運転のしかた(冷房・暖房・除湿・自動運転)	14
		風向調節	16
		スイング風向	17
		プラズマ UV 機能	18
		人感センサーによる運転機能	20
	000	●快適自動機能について	\
		●不在 ECO 機能(オートセーブ / オートオフ	
		電気代モニター機能	23
		<u>ハイパワー運転</u> ランドリー運転	26
		タイマー機能	27 28
		ッ イ マ 一成化 ●切タイマーまたは入タイマーを使うとき	20
		●切・入プログラムタイマーを使うとき	
		●おやすみタイマーを使うとき	
		内部クリーン運転	31
		省エネファン機能	32
		自動パワフル機能	33
お手入れ	<b>—</b> ○○ <b>—</b> □•	フィルタークリーン機能	34
05 7 7 7 1 6	*	室内ユニットのお手入れ	36
	→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →	●ダストボックス・エアフィルターのお手入れ	h
		●本体・上下風向板・パワーディフューザーの	のお手入れ
		シーズン前後のお手入れ・点検整備	45
困ったとき	2 1	こんなこともできます	46
など		●リモコンが使えないとき(応急運転)	
46		●HA 端子について	
		●ブレーカー容量が足りないとき(電流切換)	
		●リモコンの混信を防ぎたいとき(信号切換) - 本体田 Lの知識	
		_ご使用上の知識 運転のしくみ	48
		上手な使いかた	48 48
		知っておいていただきたいこと	49
		故障かな?と思ったら	50
			54
		長期使用製品安全表示について	54
		仕様	55
		保証とアフターサービス	裏表紙

## 安全上のご注意

- ◆ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ◆この項目は、いずれも安全に関する内容ですので、必ず守ってください。
- ●「警告」「注意」の意味は次のようになっています。

取り扱いを誤った場合、死亡または重傷を 負うおそれがあるもの。

取り扱いを誤った場合、軽傷を負うおそれ または物的損害を生じるおそれがあるもの。

図記号の意味は次の通りです。

禁止

ぬれ手禁止



水ぬれ禁止



(水)接触禁止

指示を守る

アース線接続

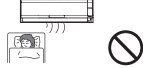


電源プラグを抜く

#### 使用時のご注意

長時間冷風を身体に当てたり冷やし 過ぎたりしない

体調悪化、健康障害の原因になります。



吹出口や吸込口に指や棒などを入れ ない

内部でファンが高速回転していたり、エ アフィルターが動作していますので、け がや故障の原因になります。







電源コードの改造や途中接続、延長 コードの使用、ほかの電気器具との タコ足配線はしない

感電や火災の原因になります。





電源コード・プラグを破損したり加 エしない

束ねたり、加熱したり、重い物を載せた り、引っ張ったり、加工したりすると、 破損して感電や火災の







電源プラグの抜き差しにより、エア コンの停止や運転をしない

感電や火災の原因になります。





電源プラグはプラグ・コンセントの ホコリを取り除き、ガタツキのない ように刃の根元まで確実に差し込む ホコリが付着していたり、接続が不完全な 場合は、感電や火災の原因になり ます。プラグ・コンセントにゆる

みや傷みがある場合は、お買い 上げの販売店にご相談ください。



異常・故障時には、直ちに使用を中 止する

異常・故障のまま使用すると、感電や火 災などの原因になります。

#### 〔異常・故障例〕

- •電源コードやプラグが異常に熱い
- •焦げ臭いにおいがする
- 運転音が異常に大きい
- ブレーカーが頻繁に落ちる

•室内ユニットから水漏れがする このようなときは、故障や事故防止のた め、すぐに運転を停止し、電源プラグを

抜いて、お買い上げの販売店 または当社コールセンターに 点検修理をご相談ください。



エアコンが冷えない、暖まらない場 合は、冷媒の漏れが原因のひとつと して考えられるので、お買い上げの 販売店にご相談ください

冷媒の追加を伴う修理の場合は、修 理の内容をサービスマンに確認して ください

エアコンに使用されている冷媒は安全で す。冷媒は通常漏れることはありません が、万一、冷媒が室内に漏れ、ファンヒー ター、ストーブ、コンロなどの火気に触 れると有害な生成物が発生する原因にな ります。



修理はお買い上げの販売店または専門業者にご依頼ください

ご自分で分解や修理をされ不備があると、感電や火災などの原因になり



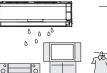
室内ユニット内部の洗浄は、お客様自身で行わず、必ずお買い上げの販売 店または当社コールセンターに相談する

誤った洗浄剤の選定・使用方法で洗浄を行うと、樹脂部品が破損したり 水漏れなどの原因になります。また、洗浄剤が電気部品やモーター、 プラズマイオン発生器、UV ランプユニットにかかると、故障や感電、 火災の原因になります。



室内外ユニットの下にほかの電気製品 や家財などを置かない

水滴が滴下する場合があり、汚損や故障の 原因になることがあります。

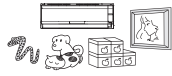






この製品は、一般家庭を対象としたも ので、犬や猫などの動物の飼育、植物 の栽培、食品・精密機器・美術品の保 存など特殊な用途には使用しない

動植物の正常な生育の障害、品質低下やエ アコンの故障の原因になることがあります。





動植物に直接風を当てない

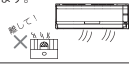
動植物に悪影響を及ぼす原因になることが あります。





エアコンの風が直接当たる場所に燃焼 器具を置かない

燃焼器具の不完全燃焼や火災の原因になる ことがあります。





室外ユニットの上に乗ったり、 せたりしない

落下、転倒などにより、 けがの原因になることが あります。





長期使用で傷んだままの架台(置き台) などで使用しない

エアコンの落下につながり、けがなどの原 因になることがあります。

お買い上げの販売店に ご相談ください。





# 使用時のご注意

熱交換器(アルミフィン)に触らない 手を切る原因になることがあります。特に、 お手入れのときなどにご注意ください。







接続バルブは、暖房運転時に熱くなる ので触れない

接続バルブに触れるとやけどの原因になる ことがあります。





#### 窓や戸を開けたままにするなど、高湿 (80%以上)で長時間運転しない

室内ユニットに露が付き、滴下してほかの 電気製品や家財などをぬらし、汚損や 故障の原因になることがあります。

安全器には正しいアンペアのヒュ・ 以外は使用しない

故障や火災の原因に なることがあります。





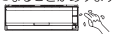
#### 電源プラグを抜くときは電源コードを 引っ張って抜かない

芯線の一部が断線し、 火災の原因になる ことがあります。





ぬれた手で本体のスイッチを操作した り、電源プラグの抜き差しをしない 感電の原因になることがあります。





#### <del>\_\_\_</del> エアコンを水洗いしたり、花びんなど 水の入った容器を載せない

エアコン内部に水が侵入して電気絶縁が悪 くなり故障や感電、火災の原因になること があります。



プラズマイオン発生器に触ったり、洗 浄しない

高電圧が発生しているので、感電や故障の 原因になることがあります。

6ページ\



#### エアコンの操作やお手入れのときは不 安定な台に乗らない

転倒などけがの原因に なることがあります。



ダストボックス・エアフィルターを取 りはずすときは、アームを引っ張って 取りはずさない

アームを引っ張ると、室内ユニットが落下 するおそれがあり、けがなどの原因 になることがあります。

お手入れのときなどダストボックス・エ アフィルターの取り付けは確実に行う

取り付けに不備があるとダストボックス・ エアフィルターが落下し、けがの原因 になることがあります。

36 ~ 43 ページ

エアフィルター・ダストボックスを水洗 いした後は、水気を切って陰干しする 水気が残っていると故障や感電の原因にな ることがあります。



#### お手入れをするときは必ず運転を停止 し、電源プラグを抜く

内部でファンが高速回転しています のでけがや故障の原因になることが あります。



#### 長期間で使用にならない場合は、電源 プラグを抜く

ホコリがたまると、火災の原因に なることがあります。



#### 長期間リモコンを使用しない場合は乾 雷池を取り出す

乾電池から液が漏れる場合があります。漏 れた液が皮膚に付いたり、目や口に入った 場合は、けがや失明の原因になること があります。すぐに水で洗い流し、 医師にご相談ください。

乳幼児が誤って乾電池を飲み込まない ように管理する

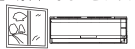
乾電池を飲み込んだ場合は、ただちに医師 にご相談ください。





#### 燃焼器具と一緒に運転するときは、こ まめに換気を行う

酸素不足の原因になることがあります。





#### 雷が鳴り落雷のおそれがあるときは運 転を停止し、電源プラグを抜く

被雷すると、故障や感電の原因になること があります。



#### エアコンを数シーズン使用した場合は、通常のお手入れとは別に点検整備を行う ご使用状態によって変わりますが、室内ユニットの内部が汚れて、ニオイが発生したり、 除湿水の排水経路を詰まらせ、室内ユニットからの水漏れの原因になることが あります。点検整備には専門の知識と技術が必要です。お買い上げの販売店に ご相談ください。 45ページ

新築物件やリフォームなどの内装工事、床面のワックスがけ時には、エアコンを 運転しない

作業終了後は、エアコンを運転する前に十分な換気を行う

水漏れや露飛びの原因になることがあります。

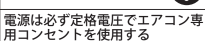


冷凍サイクル内に指定冷媒 (R410A) 以外のものを混入させな

空気などが混入すると冷凍サイクル 内が異常高圧になり、破裂やけがな どの原因になります。

#### 据え付けや移設をする場合は、お 買い上げの販売店または専門業者 にご相談ください

で自分で据え付け工事をされ不備が あると、水漏れやけが、感電、火災 の原因になります。



専用以外のコンセントを使用したり、 他の電気機器と共用すると電源の容 量が不足し、火災の原因になります。



#### 漏電しゃ断器(ブレーカー)を取 り付ける

漏電しゃ断器が取り付けられていな いと、感電や火災の原因になります。



アース(接地)を確実に行う アース工事は、お買い上げの販売 店または専門業者にご依頼くださ い

アース線は、ガス管、水道管、避雷針、 電話のアース線に接続しないでくだ さい。アースが不確実な場合は、感 電の原因になります。

可燃性ガスが漏れるおそれのある 所へは据え付けない

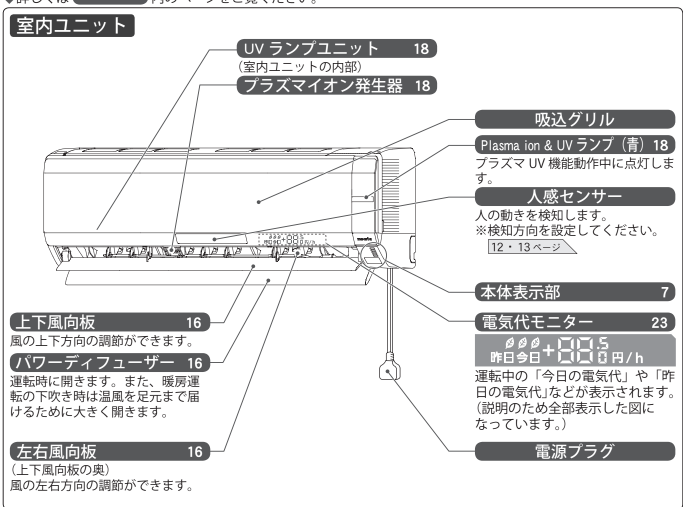
万一ガスが漏れてエアコンの周囲に たまると、発火して火災の原因にな ることがあります。

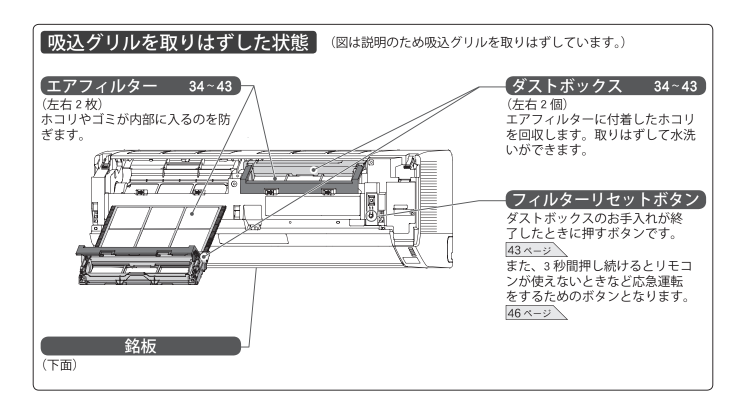
#### ドレン(排水)ホースは、確実に 排水するように配管する

排水経路が不確実な場合、室内ユニッ トから水漏れし、家財などをぬらす原因になることがあります。

# 各部の名前と働き

- ◆正しくお使いいただくために、各部の名前と位置を確認してください。
- ◆詳しくは 内のページをご覧ください。



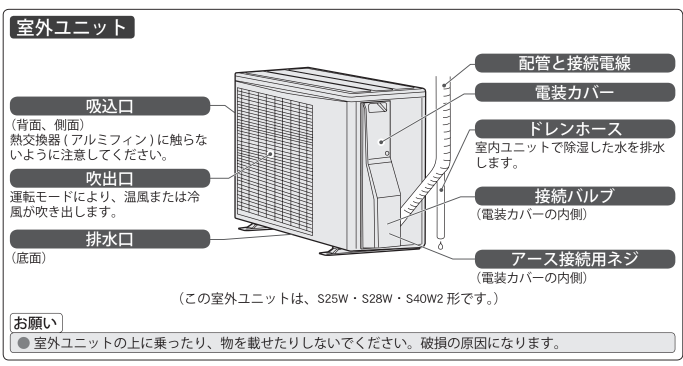


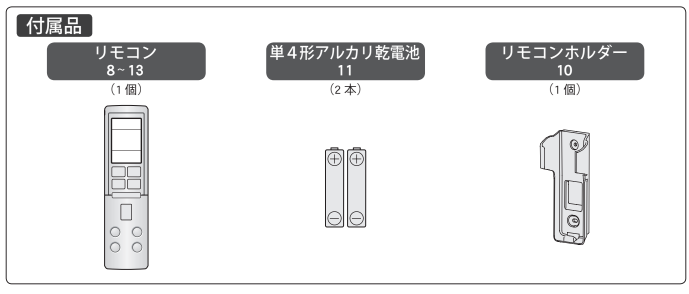
#### 本体表示部 運転 「タイマーランプ(橙)28∼30 】 運転ランプ(緑) タイマー動作中に点灯します。 タイマー • 運転中に点灯します。 【ハイパワーランプ(緑)26】 ハイパワー ハイパワー運転が設定されている おそうじ 内部クリーン 6 ときに点灯します。 不在 ECO 【 おそうじ/内部クリーンランプ(黄) 【不在 ECO ランプ(緑) 21 ゙ フィルタークリーン機能(34・35 不在 ECO 機能(オートオフ)が働 ページ)または内部クリーン運転 きエアコンが停止すると点灯しま (31ページ) が動作しているときに 点灯します。 リモコン受信部

#### ころです。 お知らせ

リモコンからの信号を受信すると

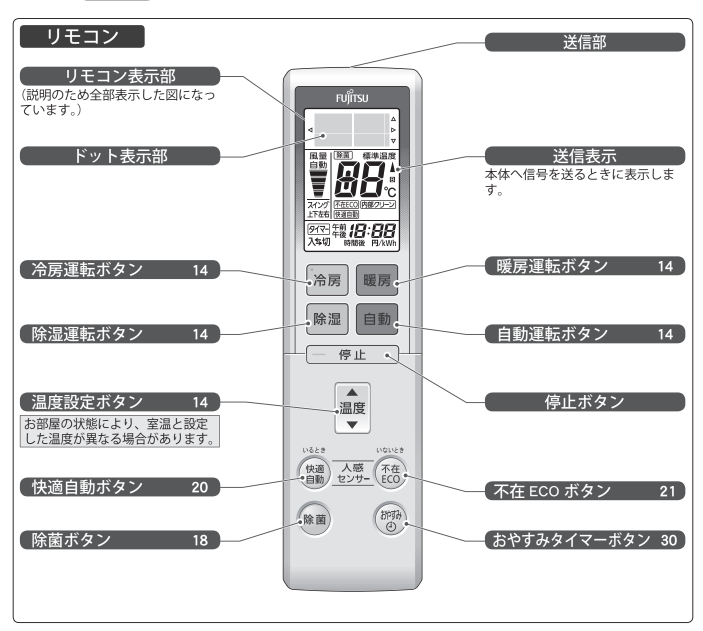
- 運転ランプ (緑) がおそい点滅をしているときは、自動霜取り運転をしていることを示しています。 48 ページ \
- <del>| おそうじ</del> / 内部クリーンランプ(黄)がおそい点滅(約 10 秒に 1 回)をしているときは、ダストボックスの清掃時期を示しています。 34・37ページ \





# 各部の名前と働き(つづき)

- ◆運転操作はリモコンで行います。各部の名前と働きを確認してください。
- ◆詳しくは 内のページをご覧ください。



#### リモコン操作と表示について(そこだけ表示機能)

- リモコンのボタン操作を行うと、操作した部分だけを表示し、その他の表示は消えます(そこだけ表示機能)。 操作内容が確認しやすい便利な機能です。
- (例) 冷房運転中に設定温度を 24℃から 25℃に変更した場合



設定温度が「24℃」のとき

温度設定ボタンを 1 回押すと、 設定温度だけの表示になり、 「25℃」に変わります。

送信表示の点滅が消えると、 全体が表示されます。

26

16

### 「リモコン扉を開けた状態】

#### ■リモコン扉の開閉



扉の両端を持って、静かに開ける。 (無理な力をかけない)



「パチッ」と音がするまで閉じる。

#### **(ランドリーボタン** 27

#### 【フィルターおそうじボタン 35】

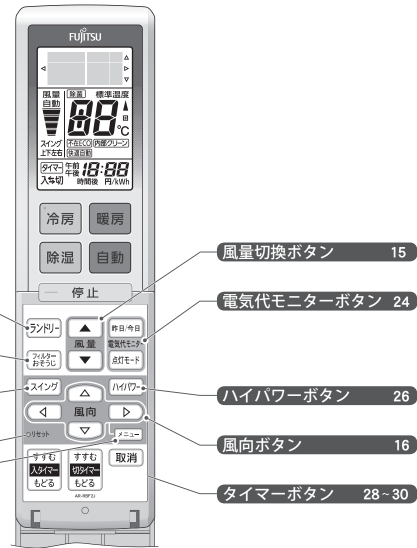
#### 【スイングボタン 17

#### **(リセットボタン**

電池交換をしたときやリモコン動 作が正常でないときに使うボタン です。

## メニューボタン

各機能の設定を行います。



メニューボタンの内容		設定内容	お買い上げ 時の設定	ページ
不在 ECO キリカエ	不在 ECO 機能のオートセーブ / オートオフが選べます。	オートセージ↔オササウ3h↔オサウ1h	オートセーブ	22
ナイブ クソーン	内部クリーン運転の入/切が選べます。	ナイブ" ナイブ" クリーン 入 <sup>→ →</sup> クリーン切	がデッス	31
オテイレ セッテイ	フィルタークリーンの動作間隔が選べます。	長め↔標準↔短め	標準	34
ショウエネ ファン	省エネファン機能の入/切が選べます。	ショウェネ ファン人 → ファン切	ショウエネ ファン人	32
* PACCAN	自動パワフル機能の入/切が選べます。	パピウンル → パピウンル 入 → 切	パピワフル ス	33
※デンリュウ キリカエ	最大電流値の変更ができます。 ブレーカーの容量が足りないときに使います。	デン デンロ りつ サー りつ ア	震一	47
*ZI"/'T	エアコン(人感センサー)の据え付け位置を設 定します。	映圖↔右圖↔左■	中央	13
* 5,14 * 1,45	現在時刻を合わせます。(乾電池を入れたときや リセットボタンを押したときは自動で表示され ます。)	(例) [現在時刻] <sup>午前</sup> <b>[[</b> ]: <b>[[</b> ]] → <sup>午前</sup> <b>[[]:[[]]</b>	<sup>午前</sup> <b>[]:[][</b> ]	12
アンキタイ タンカ	電気代モニター機能の電気代算出に用いる電気 代単価を設定します。	J ~ 50 ⊞/kWh ~ BJ/kWh	円/kWh	25
* ランゴウ キリカエ	リモコンとエアコンの信号を切り換えます。 リモコンの混信を防ぎたいときに使います。	AP	A	47

※は、エアコン運転中は表示しません。

\*は、タイマー動作中は表示しません。

## 各部の名前と働き(つづき)

### リモコンの乾電池交換のお知らせについて

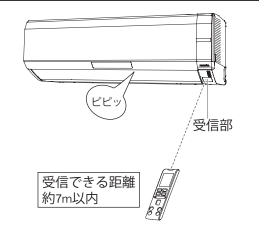
- リモコンの乾電池残量が少なくなるとお知らせする便利な機能です。
- 運転停止操作時にドット表示部に約5秒間「デンチ コウカン」と表示します。
- ●「デンチ コウカン」と表示が出ても、リモコン操作はできますが、お早めに乾電池を 交換してください。

《リモコン表示部》



### リモコンを操作するとき

- リモコンは、受信部に正しく向けて操作してください。
- ●本体がリモコンからの信号を正しく受けると受信音が鳴ります。
- 受信音が鳴らない場合は、再度リモコン操作を行ってください。



#### お知らせ

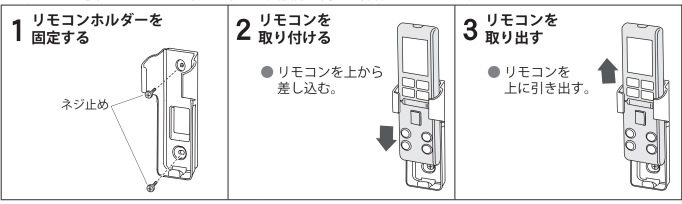
- リモコンと受信部との間にカーテンや壁などがあると信号が届きません。
- 受信部に強い光が当たると、エアコンが正しく動作しないことがあります。直射日光をさえぎり、また照明器具や薄型テレビの画面を受信部から離してください。 電子式瞬時点灯方式 (インバーター方式など) の蛍光灯がある部屋では信号を受け付けない場合があります。 その場合は、販売店にご相談ください。
- 弊社エアコンを 2 台同じ部屋に据え付けたときなど、リモコンで信号設定を切り換えて混信を防ぐことができます。 47 ページ

#### お願い

- リモコンは、直射日光や暖房器具などの熱の影響のない所へ置いてください。
- リモコンに強い衝撃を与えたり、水をかけたりしないでください。

## リモコンホルダーを利用するとき

- ◆柱や壁などにリモコンを取り付けておくことができます。
- ◆リモコンホルダーに取り付けたままリモコン操作をすると、正しく受信しないことがあります。 リモコンは必ずホルダーから取りはずし、受信部に向けて操作してください。

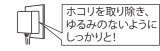


# 運転前の準備

## 室内ユニットの準備

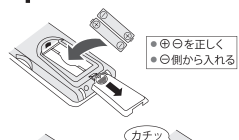
雷源プラグをコンセントに差し込む

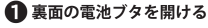
S22W、S25W…単相 100V 15A 形 S28W·············· 単相 100V 20A 形 S40W2……—単相 200V 15A 形



### リモコンに乾電池を入れる

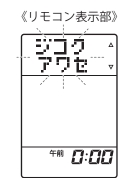
## 乾雷池を入れる



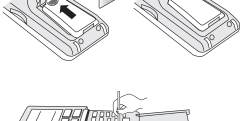


- 舎を押しながら矢印の方向に引く。
- (2) 単4形アルカリ乾電池を入れる





<u>\*</u> ※乾電池を入れ、 リセットボタン を押したとき



リセットボタン ボールペンなどをまっすぐに 立てて軽く押す。



斜めに押したり、 強く押し込んだり しない。

## **4** 扉を開けて、リセットボタンを押す

● 乾電池を交換した後や、動作が正常でない場 合、必ずリセットボタンを押してください。

#### (お知らせ)

● 乾電池を交換したり、リセットボタンを押すと、 信号切換、内部クリーン運転、不在 ECO 機能は、 お買い上げ時の設定に戻ります。

\*続けて、リモコンの現在時刻を合わせてください。 12ページ

#### お願い

- 乾電池の交換は、単4形アルカリ乾電池を使用してください。
- 新旧、異種の乾電池を混用しないでください。また、充電式乾電池などは使用しないでください。
- 長期間で使用にならないときは、乾電池を取り出してください。
  - 入れたまま放置すると、乾電池から液が漏れる場合があります。漏れた液が皮膚に付いたり、目や口に入っ た場合は、けがや失明の原因になります。
  - 取り出した乾電池は、乳幼児が飲み込まないように管理してください。

#### 乾電池の寿命について

- ご使用の頻度にもよりますが、約1年間です。次の場合は、乾電池を交換しリセットボタンを押してください。 ●リモコンに「デンチ コウカン」と表示された場合 10ページ \
  - エアコンに近づかないと受信しない場合
  - リモコンが正しく動作しない場合
- 付属の乾電池は、最初にお使いになるために用意しているもので、1 年未満で消耗することがあります。

# 運転前の準備(つづき)

## リモコンの現在時刻を合わせる

## 現在時刻を合わせる



- - ▽ ボタン…時刻が戻る
  - 1 回押すと 1 分変わり、押し続けると 10 分ずつ 変わります。
- 本体に向け を押す(設定完了)
  - これで時刻がセットされます。
  - 設定と同時に受信音「ピピッ」を確認してくださ



合わせるとき

#### |現在時刻の変更を行うとき



- ◆ または ▶ を押して、 ここ を選ぶ
- △ または ▽ を押して、時刻を合わせる
- 4 本体に向け ▶ を押す(設定完了)
  - 設定と同時に受信音「ピピッ」を確認してください。
- 【5】 メニュニ 1 回を押す

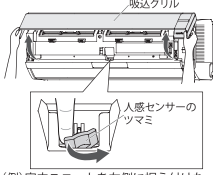
#### お知らせ

タイマー動作中は設定できません。

### 人感センサーの設定

- ◆据え付け時や移設時には、必ず設定してください。設定を行わないと正しく運転できない場合があります。
- ▶エアコン運転中に設定はできません。

## 室内ユニットの据え付け位置に合わせて、人感センサーの向きを決める



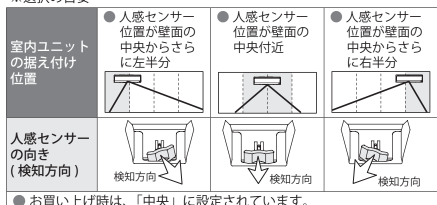
(例)室内ユニットを左側に据え付けた 場合

┫ 吸込グリルを開く

吸込グリルの下部両端に手を掛けて手前に引き、途中の引っ掛かるとこ ろまで開きます。(手を離しても、吸込グリルが開いたままとなります。)

2)センサーの向きをツマミで合わせる

室内ユニットの据え付け位置に合わせて、ツマミを指で引いて検知方向 を合わせてください。(検知方向を左右に約20°変えることができます。) ※選択の目安



- お買い上げ時は、「中央」に設定されています。
- ※ 検知範囲:約 100°



## ₭₿吸込グリルを閉じる

吸込グリル下部のツメ3ヵ所をはめてください。

▶吸込グリルを開けたまま運転しないでください。故障の原因になります。また、フィルタークリーン機能 の動作不良の原因になりますので、吸込グリルを確実に閉めてください。

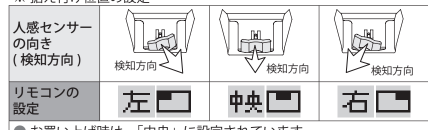
## 人感センサーの設定(つづき)

## 2 リモコンを使い、室内ユニットの据え付け位置を設定する



**≪リモコン扉を開ける≫** (例)室内ユニットを左側に据え付 けた場合

- 1 エアコン停止中に、メニューを1回押してから、
- 3 △ または ▽ を押して、据え付け位置を選ぶ
  - ※ 据え付け位置の設定



- ●お買い上げ時は、「中央」に設定されています。
- 押すごとに切り換わります。



- 室内ユニットが信号を受信すると、
  - ●受信音「ピピッ」が鳴ります。
  - ●運転ランプ (緑) が点滅し、人感センサーのテストモードに入ります。
- 4 人感センサーの検知状態を確認する

人感センサーが人を検知すると不在 ECO ランプ(緑)が点滅します。 室内を移動し、検知範囲を確認してください。

※ 検知距離:室内ユニットの正面で約7m

テストモード中の本体表示部のランプについて

<u>人を検知した場合</u>	<b>人を検知していない場合</b>	
不在 ECO ランプ(緑):点滅	不在 ECO ランプ(緑):消灯	
運 転	運 転	

- **5** 一 停止 を押して、テストモードを終了する
  - 室内ユニットが信号を受信すると、
    - ●受信音「ピピッ」が鳴ります。
    - ●テストモードが解除されると運転ランプ(緑)が点滅します。 (運転停止状態になります。)

#### お知らせ

● お部屋の温度が 30℃以上の時は、人感センサーの検知反応が鈍くなる場合があります。

## 運転のしかた(冷房・暖房・除湿・自動運転)

◆お好みに合わせてワンタッチで運転できます。

送信表示



(例)冷房運転の場合

### 運転をはじめるとき

冷房



のいずれか、

除湿 自

自動

お好みの運転ボタンを押す

本体の運転ランプ(緑)が点灯します。

## 運転を停止するとき

停止

を押す

本体の運転ランプ (緑) が消灯します。内部クリーン運転 (31ページ)、フィルタークリーン機能 (34ページ) が働くと、おそうじ / 内部クリーンランプ (黄) が点灯します。

## 設定温度を変えるとき

# 温度

## 温度 を押して、温度を変える

- ▲ボタン…温度を上げるとき
- ▼ボタン…温度を下げるとき

#### 設定温度の範囲

- ●自動運転………「標準温度(48ページ)」に対し、2℃高め、2℃低めの範囲
- ●冷房・除湿運転…18 ~ 30℃
- ●暖房運転……16 ~ 30℃

#### おすすめ温度

- ●冷房運転……26 ~ 28℃
- ●暖房運転……20 ~ 24℃

#### お知らせ

● プラズマ UV 単独運転、ランドリー運転、内部クリーン運転時は温度調節することはできません。

### 冷房運転

お部屋を涼しくしたいときにお使いください。

●室温が設定した温度に近づくとムダな運転を抑えるために、室内ファンがときどき止まることがあります(省エネファン機能)。室内ファンを止めたくないときは、省エネファン機能の設定を「切」にしてお使いください。 32 ベージ

#### お知らせ

■ 室温より低い温度に設定しないと冷房運転になりません

#### 暖房運転

お部屋を暖かくしたいときにお使いください。

- ●暖房運転を開始してから約3~5分間はごく弱い 風で運転し、その後設定風量になります。これは、 室内ユニットの内部が暖まってから温風を吹き出 すようにするためです。
- ●外気温が低いときに暖房運転を行うと室外ユニットに霜が付いて暖房能力が低下するため、自動的に霜取り運転を行います。霜取り運転中は運転ランプ(緑)がおそい点滅をし、暖房運転を一時的に停止します。 48ページ
- ■運転開始時はスタート機能が動作します。48ページ

#### お知らせ

■ 室温より高い温度に設定しないと暖房運転になりません



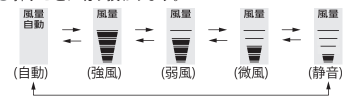
≪リモコン扉を開ける≫ (例)「強風」を選んだ場合 〔そこだけ表示(8ページ)〕

### 設定風量を変えるとき



## を押して、風量を選ぶ

- ▲ボタン…風量を上げるとき
- ▼ボタン…風量を下げるとき
- ●押すごとに切り換わります。



#### 風量自動について

#### 冷房運転時

- 運転開始時は強めの風で運転し、お部屋が涼しくなるにつれて弱めの風で運転します。
- 室温が設定した温度に近づくと、ムダな運転を抑えるために室内ファンがときどき止まることがあります。

#### 暖房運転時

● お部屋が寒いときは強めの風で運転し、暖かくなるにつれて弱めの風で 運転します。

#### お知らせ

● 除湿運転時(自動運転で除湿が選ばれた場合を含みます。)、ランドリー 運転時は風量の変更はできません。

### 除湿運転

お部屋の温度をあまり下げずに除湿したいときにお使いください。

- ●除湿優先運転となりますので、室温がお好みの温度 まで下がらないことがあります。また、除湿運転で お部屋を暖めることはできません。
- 除湿運転中は弱い風で運転し、お部屋の湿度調整の ために室内ファンがときどき停止します。

#### お知らせ

● 室温より低い温度に設定しないと除湿運転に なりません。

#### 自動運転

そのときのお部屋の状況に適した運転の種類〔冷房・暖房・除湿・監視運転(送風)〕を自動的に設定して運転します。 48 ページ

- 自動運転で運転を開始したときは、運転の種類を選ぶため、1 分間ごく弱い風で送風運転を行います。
- ■監視運転になるとごく弱い風で送風運転を継続します。

#### お知らせ

● 自動運転の内容がお好みに合わないときは、 手動運転(冷房・暖房・除湿運転)でお使い ください。

# 風向調節

◆上下・左右風向位置をリモコンで設定できます。

送信表



≪リモコン扉を開ける≫(例)上下風向板を下げる場合 〔そこだけ表示(8ページ)〕

## 上下の風向を調節するとき

## 🛆 または 🔻 を押す

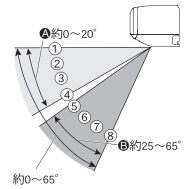
- △ ボタン…風向を上げたいとき▽ ボタン…風向を下げたいとき
- ボタンを押すごとに次のように上下風向 位置が切り換わります。

 $(1) \rightleftharpoons (2) \rightleftharpoons (3) \rightleftharpoons (4) \rightleftharpoons (5) \rightleftharpoons (6) \rightleftharpoons (7) \rightleftharpoons (8)$ 

● 冷房・除湿・暖房の効果を高めるため、 次の範囲でお使いになることをおすすめ します。

**A**冷房・除湿運転: 1234

**B**暖房運転: 5678



\*角度は上下風向板の動く範囲

#### お知らせ

● 冷房・除湿運転中に⑤⑥⑦⑧で30分以上運転を続けると、自動的に④の 風向になります。

## 左右の風向を調節するとき

## ◯ または □ を押す

- ▶ ボタン…風向を右へ向けたいとき
- ボタンを押すごとに次のように左右風向位置が切り換わります。た吹き② ⇒ た吹き ① ⇒ 正面吹き ⇒ 右吹き ① ⇒ 右吹き ②

#### お知らせ

● 冷房・除湿運転中に左吹き②(右吹き②)で30分以上運転を続けると、 自動的に左吹き①(右吹き①)の風向になります。

### 風向調節について

● 上下風向板は、使い始めや、運転モードを変更すると、冷房や暖房など運転の種類に合わせて、標準風向に自動的に設定されます。(ランドリー運転は、外気温や室温により①か⑦のどちらかに自動設定されます。これは、除湿効果を高めるためです。)

#### 標準風向

- ●冷房・除湿・プラズマ UV 単独・ランドリー運転:①
- ●暖房・ランドリー運転:⑦
- 暖房運転開始時などで吹き出す風の温度が低いときは、一時的に①になります。
- ●操作は、運転を開始し風向板が停止してから行ってください。
- リモコンの風向調節ボタンを押して、上下または左右風向板が希望の位置となるまでに多少の時間がかかります。その間、風向調節ボタンを押しても風向調節はできません。
- 自動運転の監視運転(14・15・48ページ)中は①となり、風向の調節はできません。
- ランドリー運転中は、除湿効果を高めるため、上下風向板を自動調整することがあります。

#### お願い

- 冷房・除湿運転中は、上下風向板を長時間⑤⑥⑦⑧にしないでください。吹出口付近に露が付き、水滴が落ちることがあります。(⑤⑥⑦⑧で30分以上運転を続けると、自動的に④の風向になります。)
- 冷房・除湿運転中は、左右風向板を長時間左吹き②(右吹き②)にしないでください。吹出口付近に露が付き、水滴が落ちることがあります。(左吹き②(右吹き②)で30分以上運転を続けると、自動的に左吹き①(右吹き①)の風向になります。)
- 上下・左右風向板は、必ずリモコンの風向ボタンで操作してください。手で無理に動かすと、正しく動かない場合があります。そのときは、いったん運転を停止すると、その後正常に戻ります。

# スイング風向

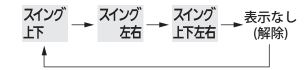
◆お部屋のすみずみまで冷風や温風を送りたいときなどにお使いください。



## スイング風向を使いたいとき

## スイング を押して、 お好みのスイングモードを選択する

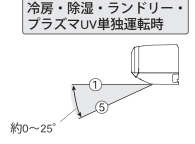
- 上下風向をスイングさせたいとき……...スイング 上下
- ●左右風向をスイングさせたいとき……... **スイング 左右**
- ●上下左右風向をスイングさせたいとき…**スイング 上下左右**
- ボタンを押すごとに次のようにスイングモードが切り換わります。 (リモコンに表示されます)



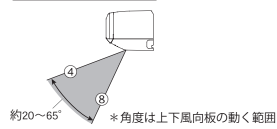
≪リモコン扉を開ける≫ (例)スイング上下を選んだ場合 〔そこだけ表示(8ページ)〕

#### スイング風向について

- 上下スイング:冷房や暖房など、運転の種類に合わせて、下図の範囲でスイングします。
  - ※ ランドリー運転は、除湿効果を高めるために外気温や室温によりおよそ①⇔⑤か、およそ④⇔®のどちらかにスイングを行います。
  - ※ プラズマ UV 単独運転は、スイング風向設定前の風向位置によりおよそ①⇔⑤か、およそ④⇔⑧のどちらかにスイングを行います。



#### 暖房・ランドリー・ プラズマUV単独運転時



● 左右スイング:室内ユニットの据え付け位置の設定(13ページ)に合わせて、次の範囲でスイングします。

- 上下左右スイング:上下スイングと左右スイングを組み合わせてスイングします。
- エアコンから風が出ていないときや、ごく弱い風で運転しているときには、スイングが一時的に止まることがあります。
- 上下スイング動作中に上下風向ボタンを押す、または左右スイング動作中に左右風向ボタンを押すと、それぞれのスイングは解除されます。

# プラズマ UV 機能

- ◆吹出口に搭載したプラズマイオン発生器からプラズマイオンを放出します。
- ◆UV ランプユニットに取り込んだ空気に紫外線を照射します。

送信表示

#### 〔プラズマ UV 単独運転〕 プラズマ UV のみの運転をするとき

FUĴĬTSU ファラスごマ **リソジョキン** 風量 自動 1 不在ECO 内部クリーン 午前 10:00 冷房 暖房 除湿 自動 停止 温度 いるとき いないとき 人感 センサ<del>-</del> 不在 ECO がが 除菌

◆プラズマ UV 機能が動作し、送風運転を開始します。

## エアコン停止中に、(除菌)を押す



本体の運転ランプ(緑)と Plasma ion & UV ランプ(青)が点灯します。

## プラズマ UV 単独運転を停止するとき

停止 を押す

本体の運転ランプ(緑)と Plasma ion & UV ランプ(青)が消灯します。

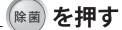
\*プラズマ UV 単独運転を開始 した場合

## 〔エアコン・プラズマ UV 併用運転〕エアコンとプラズマ UV を運転するとき

- FUĴITSU 冷房 暖房 除湿 自動 停止 温度 V いるとき いないとき 人感 センサ<del>-</del> 快適 不在 ECO 自動 かすみ 除菌 (1)
- \*プラズマ UV 機能が働く設 定にした場合 [そこだけ表示(8ページ)]

- ◆冷房・暖房・除湿・自動・ランドリー運転中にプラズマ UV 機能が動作します。
- ◆お買い上げ時は、プラズマ UV 機能が働く設定になっています。

## エアコン運転中に、(除菌)を押す



本体のPlasma ion & UV ランプ(青)とリモコンの「除菌」表示が点灯します。

● プラズマ UV 機能が働く設定になっているときは、次回運転開始時もプラ ズマ UV 機能が自動で働きます。

## プラズマ UV 機能のみ停止させるとき

## エアコン運転中に、「除菌」



## を押す

本体のPlasma ion & UVランプ(青)とリモコンの「除菌」表示が消灯します。

● 通常の運転になります。

お知らせ

- プラズマ UV 機能が動作しているときに、わずかにプールの消毒臭のようなニオイを感じることがあります。 ニオイが気になる場合はプラズマ UV 機能を停止し、お部屋の換気を行ってください。
- プラズマ UV 機能が動作しているときはオゾンが発生しますが、機外に放出される量は人体に影響を及ぼさな いレベルです。
- 本体の Plasma ion & UV ランプ(青)は、プラズマ UV 機能が働く設定になっていても以下のタイマー機能と の併用時は点灯しません。
  - おやすみタイマー 30ページ
  - 切タイマー 28ページ
  - 入タイマー(運転を開始すると Plasma ion & UV ランプ(青)が点灯します。) 28 ベージ \

#### ※プラズマ UV 機能の効果について

プラズマイオンと UV ランプによる紫外線で菌を抑制します。

〔試験機関〕(財)北里環境科学センター 〔試験方法〕密閉した 1m³ の試験ボックスに菌を噴霧し、プラズマイオンと UV ランプによる紫外線を作用させ菌数を測定した。〔試験結果〕40 分後 99%以上抑制 〔試験番号〕北生発 21\_0281 号

- ◆試験結果は 1m<sup>3</sup> 容器内で行われたものであり、実使用環境での実証結果ではありません。
- ◆上記試験に用いた菌種は1種類です。
- ◆実際の効果は、お部屋の状況やご使用方法によって異なります。
- ◆本商品は医療機器ではありません。

# 人感センサーによる運転機能

## 快適自動機能について

- ◆人感センサーで検知した人の動き(多い少ない)やお部屋の湿度に応じて、設定温度を自動的に制御し、 快適・省エネ運転をする機能です。
- ◆快適自動機能は冷房・暖房・除湿・自動運転時に働く機能です。

送信表示



(例) 快適自動を設定した場合 〔そこだけ表示 (8 ページ)〕

## |快適自動機能を働かせたいとき

◆お買い上げ時は、快適自動機能が働く設定になっています。



## を押す

リモコンの「快適自動」表示が点灯します。

- 快適自動機能が設定されます。
- 快適自動機能が働く設定は解除するまで有効です。

(快適自動機能が働く) 設定のとき

※ (快適自動) が点灯します。

## |快適自動機能をやめるとき

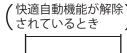
いるとき

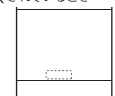


## を押す

リモコンの「快適自動」表示が消灯します。

● 快適自動機能が解除されます。





※ (快適自動)が消灯します。

#### 快適自動機能の運転内容について

● 人感センサーの検知した人の動き(多い少ない)やお部屋の湿度に応じて、 設定温度を自動的に制御します。

(ただし、リモコンの設定温度の表示は変わりません。)

運転モード	運転内容
冷房運転	<ul><li>●人の動きが多いとき</li><li>室内湿度が高いとき</li><li>⇒ 設定温度を最大約2℃下げます。</li></ul>
	<ul><li>●人の動きが少ないとき ⇒ 設定温度を最大約2℃上げます。</li></ul>
暖房運転	<ul><li>●人の動きが多いとき</li><li>⇒ 設定温度を最大約 3℃下げます。</li></ul>
除湿運転	<ul><li>●人の動きが多いとき</li><li>●室内湿度が高いとき</li><li>⇒ 除湿能力を高めた運転にします。</li></ul>
	<ul><li>●人の動きが少ないとき ⇒ 除湿能力を抑えた運転にします。</li></ul>
自動運転	●自動で選択された運転(冷房・暖房・除湿)モードに対する 快適自動機能が動作します。

- 人の動きの目安について
  - •人の動きが多いとき……掃除機がけなどの動いている状態
  - ◆人の動きが少ないとき……読書、TV鑑賞などの安静にしている状態

#### お知らせ

- 次のようなときは快適自動機能は動作しません。
  - ハイパワー運転 (26 ページ) 時 (終了後より快適自動機能が動作します。)
  - おやすみタイマー (30 ページ) 時 (おやすみタイマーを途中で解除した場合は、その時点から快適自動機能が動作します。)
  - ランドリー運転 (27 ページ)・プラズマ UV 単独運転 (18 ページ) 時 (リモコンの「快適自動」表示が消灯します。)
- 設定温度どおりにエアコンの運転を行いたい場合は、快適自動機能を使わないでください。

## 不在 ECO 機能(オートセーブ/オートオフ)について

- ◆お部屋に人がいない状態が続いたら、設定温度を自動で控えめに制御し、ムダな電気代を抑えた運転を行う機能です。
- ◆消し忘れ防止としてエアコンの運転を3時間後または1時間後に自動で止める設定にすることもできます。 (不在 ECO オートオフ機能) 〔不在 ECO 機能の運転内容 (オートセーブ / オートオフ 3 時間 / オートオフ 1 時間) を変更したいとき 22ページ ]



(例) 不在 ECO (オートセーブ) を設定した場合 〔そこだけ表示(8ページ)〕

● 不在 ECO(オートセーブ)の 省エネ効果は、暖房運転時 最大約 40%省エネ (冷房運転時最大約20%省エネ) 《比較条件》 AS-S28W-W において、 当社環境試験室 10 畳。 暖房運転安定時、外気 7℃、 設定温度 20℃、風量強風、 不在 ECO オートセーブ機能 ON 時 92Wh、不在 ECO オート セーブ機能 OFF 時 154Wh の比 較。

冷房運転安定時、外気 35℃、 設定温度 27℃、風量強風、 不在 ECO オートセーブ機能 ON 時 104Wh、不在 ECO オートセー ブ機能 OFF 時 133Wh の比較。

## 不在 ECO 機能を働かせたいとき

◆お買い上げ時は、不在 ECO 機能(オートセーブ)が働く設定になっています。



## を押す

リモコンの「不在 ECO」表示が点灯します。

- 不在 ECO 機能が設定されます。
- 不在 ECO 機能が働く設定は解除するまで有効です。

不在ECO機能が働く 、設定のとき



※ 「不在ECO」が点灯 しています。

## 不在 ECO 機能をやめるとき



## 不在 **ECO**

## を押す

リモコンの「不在 ECO」表示が消灯します。

● 不在 ECO 機能が解除されます。

#### 不在ECO機能を解除 【 したとき



※ TATECO が消灯 しています。

### 不在 ECO 機能(オートセーブ)の運転内容について

● お部屋に人がいない状態が約 10 分間続いたら、設定温度を自動で控えめにします。(お部 屋に人が戻ってきたことを人感センサーが検知すると、自動で元の設定温度に戻ります。)

運転モード	運転内容(人がいない状態が続いたら)
冷房運転	設定温度を最大約2℃上げます。
暖房運転	設定温度を最大約 4℃下げます。
除湿運転	除湿能力を抑えた運転にします。
自動運転	自動で選択された運転(冷房・暖房・除湿)モードに 対する不在 ECO 機能が動作します。
プラズマ UV 単独運転	設定風量を1段下げます。

#### お知らせ)

- おやすみタイマー(30ページ)との併用時は、おやすみタイマーが優先さ れます。
- ランドリー運転(27 ページ)との併用時は、リモコンの「不在 ECO」表示 が消灯し、ランドリー運転が優先されます。

#### 不在 ECO 機能(オートオフ 3 時間 / オートオフ 1 時間)の運転内容について

- お部屋に人がいない状態が約3時間(または1時間)続いたら、エアコンの運 転を自動で停止させます。(エアコンが停止するまでは、不在 ECO 機能(オー トセーブ)と同じ内容で運転を行います。)
- お部屋に人がいない状態が約3時間(または1時間)続くと、エアコン本体か ら『ピー、ピー、ピー』と報知音が出たあと、30 秒後にエアコンが停止します。 (エアコン停止中は本体の不在 ECO ランプ (緑) のみ点灯)

#### お知らせ

- エアコン停止後は、お部屋に人が戻ってきてもエアコンは自動で復帰しま せんので、リモコンで運転を開始してください。
- 乳児やご病気の方がお部屋にいる場合は、「オートセーブ」でご使用いただ くことをおすすめします(人の動きが少ないと、人がいないと判断し、エア コンを停止することがあるため)。
- おやすみタイマー(30ページ)、切タイマー(28、29ページ)との併用時は、 各々のタイマーが優先されます。
- ランドリー運転(27ページ)との併用時は、リモコンの「不在 ECO」表示 が消灯し、ランドリー運転が優先されます。

# 人感センサーによる運転機能(つづき)

## 不在 ECO 機能の運転内容を変更したいとき

- ◆お買い上げ時は、「オートセーブ」に設定されています。
  - 1 厘 を1回押してから、

  - 3 △ または ▽ を押して、「オートセーブ」または「オートオフ 3h」、「オートオフ 1h」を選ぶ

    - 設定と同時に受信音『ピピッ』を確認してください。



**≪リモコン扉を開ける≫** (例)オートオフ 3h に設定したとき

## 4 /==- を 1 回押す

#### お知らせ

● リモコンの乾電池を交換したり、リセットボタンを押すと「オートセーブ」になります。

#### 人感センサーについて

- 人感センサーの検知内容
  - ●人感センサーはお部屋に人がいるかいないか、お部屋にいる人の動きが 多いか少ないかを検知します。
- 人感センサーの検知範囲
  - ●室内ユニットの前方にいる人の検知を行います。検知範囲を確認したい場合は、人感センサーの設定(12・13ページ)を参照してください。

#### お知らせ

- 人感センサーは、人の発する赤外線が変化したことを検知するため、正しい検知をしない場合があります。人がいるのに「いない」と検知してしまう場合
  - ●室温が高く、人の体温との温度差が小さいとき。(夏場で室温が30℃以上あるときなど)
  - 人がいても、長時間じっとしていて動きがないとき。
  - ●ソファーや家具の陰に人が隠れてしまっている、ガラス越しに人がいる場合など。
  - 極端な厚着をしていたり、背を向けているとき。

#### 人がいないのに「いる」と検知してしまう場合

- お部屋に犬や猫がいて、動き回っているとき。
- 風でカーテンや植物の葉がゆれているとき。
- 首振り式の電気ヒーター等が動いているとき。

# 電気代モニター機能

◆「今日の電気代(積算)」をリアルタイムで表示したり、設定温度を変えた時の「1時間あたりの電気代の差額(予測)」を表示します。停止時には「今日の運転時間(積算)」を表示します。また、「昨日の電気代」と「今日の電気代」を確認することもできますので、節約運転にお役立てください。

## 自動で表示される内容について

## [今日の電気代] 運転を開始したとき・運転中

● 1日(午前0時~午後24時)に使用した電気代をリアルタイムで表示します。

「**表示例** 」 午前 0 時以降に初めてエアコンを使用した場合

今日 上 円



()**~(** 今日 ()\_( 円

(運転開始時)

(運転中は、0~99円までは1円単位で、100~990円までは10円単位で加算されます。)

#### お知らせ

- 1日(午前 0 時〜午後 24 時)の間で、 2 回目以降の運転開始時には、前回運転でかかった電気代(表示) からスタートします。
- 今日の電気代は、毎日午前0時にリセットされます。
- エアコン運転中でも午前0時になると、電気代表示は「今日0円」の表示に変わります。
- 午前 0 時以降に初めてエアコンを使用したとき、電気代表示が「今日 0 円」にならない場合があります。 これは、午後 24 時をまたいで自動で働く運転〔OFF 時除霜(48 ページ)、内部クリーン運転(31 ページ)〕 をしたときの電気代が加算されるためです。
- 電気代の表示は、990 円までです。電気代が 990 円を超えても、表示は 990 円のまま変化しません。

### 〔1時間あたりの電気代の差額(予測)〕運転中に設定温度を変えたとき

● <u>設定温度を変えることによって、1時間あたりの電気代(円/h)がどの程度変わるのか(差額)を表示します。</u> また、設定温度を控えめ方向に変えた場合は、電気代の表示と合わせて ✓ マークを表示します。(節約の度合いが高いほど、 ✓ の枚数が多くなります。)

「**表示例1**】 設定温度を控えめ(冷房時は上げ / 暖房時は下げ)方向に変更した場合

**99** ( | 日/h

※ 1 時間あたり約 1 円節約されることを表します。(予測)

表示例2 設定温度を(冷房時は下げ/暖房時は上げ)方向に変更した場合

+ (.5 | 円/h

※ 1 時間あたり約 1.5 円上がることを表します。(予測)

#### お知らせ

- 1 時間あたりの電気代表示は、約 10 秒後に「今日の電気代」表示に戻ります。
- Ø の数は、節約の度合いに応じて 1 枚から 3 枚で表示されます。(最大 3 枚 Ø Ø 及 表示)
- 自動運転の監視運転(48ページ)中は、設定温度を変更しても金額は表示されません。

( -- <sub>B/h</sub> 表示となります。)

## 〔今日の運転時間〕運転を停止したとき

●1日(午前0時から午後24時)に使用した運転時間を表示します。

表示例

運転停止

う日 **に** h

(運転中)

※ 約2時間使用したことを表します。 (約10秒後に消灯)

#### お知らせ

- 1日(午前0時〜午後24時)の間で、2回目以降の運転停止時には、前回運転時の運転時間に加算した 運転時間を表示します。
- 電気代モニターの点灯モード(24ページ)が「操作時点灯」の場合、運転停止時に「今日の電気代」を約5秒間表示した後に「今日の運転時間」を約5秒間表示し、消灯します。

# 電気代モニター機能(つづき)

## 「昨日の電気代」と「今日(現在)の電気代」を確認したいとき



## 昨日/今日を押す

● 電気代モニターに「昨日の電気代」と「今日(現在)の電気代」が順番に表 示されます。

表示例

昨日

(約5秒間点灯)

(約5秒間点灯)

#### お知らせ

- ●「昨日の電気代」は前日の午前0時から午後24時までに使用した電気代を 表示します。
- ●「昨日の電気代」は翌日の午前0時にリセットされ、更新されます。

≪リモコン扉を開ける≫

(例)昨日/今日ボタンを押した場合 〔そこだけ表示(8ページ)〕

## 雷気代モニターの点灯モードを変更したいとき

◆お買い上げ時は、電気代モニターは「常時点灯」モードに設定されています。



<u>エアコン運転中に、「は灯モ-ド」を押して、</u> お好みの点灯モードを選ぶ

●常に電気代モニターを点灯させたいとき…………

- 点灯させたいとき(10秒間点灯)
- ●電気代モニターを消灯させたいとき…………… → サラウトウ

■ ボタンを押すごとに、点灯モードが切り換わります。

#### お知らせ

●「常時点灯」に設定されている場合でも、入タイマー(28、29ページ)、 おやすみタイマー(30ページ)動作中は電気代モニターは消灯となります。

(例)常時点灯を選んだ場合 〔そこだけ表示(8ページ)〕

## 電気代単価を変更したいとき

- ◆電気代算出に用いる電気代単価を設定します。
- ◆お買い上げ時の電気代単価は「22円/kWh」に設定されています。



**≪リモコン扉を開ける≫** (例) 電気代単価を 21 円 /kWh に 設定したとき

- 1 № 1 回押してから、
- **3** △ または ▽ を押して、 電気代単価を設定する
  - △ ボタン…電気代単価が上がります。
  - ▽ ボタン…電気代単価が下がります。
  - 電気代単価のに設定と同時に受信音『ピピッ』を確認してください。

#### お知らせ

- 電気代単価は 1 ~ 50 円 /kWh で設定できます。
- ご自宅の(電気代)契約単価は電力会社にお問い合わせください。
- 4 /==- を 1 回押す

### 【電気代モニター機能についての大事なお知らせ】

- 1日(午前0時〜午後24時)のカウントは、リモコンで設定されている時刻が基準となります。したがって、リモコンの時刻が合っていないと正しい表示がされなくなりますので、リモコンの時刻が合っていることをお確かめのうえ、ご使用ください。(時刻合わせ 12 ベージ )
- 昨日、今日の電気代や設定温度変更時の 1 時間あたりの電気代差額(予測)は、各運転モードでの使用状況や使用環境より算出していますが、実際の電気代と異なる場合があります。(表示される各種電気代は目安です。)
- 表示される電気代は、計量法で定められた算出方法とは異なるため、公的な取り引きに用いることはできません。

# ハイパワー運転

◆最大パワーで運転します。すばやく冷やしたり、暖めたいときにお使いください。



## ハイパワー運転を使いたいとき

|ハィパワ-| を押す

本体のハイパワーランプ(緑)が点灯します。

### |ハイパワー運転をやめるとき

もう一度、「ハイハワ-|を押す

本体のハイパワーランプ(緑)が消灯します。

≪リモコン扉を開ける≫

(例)ハイパワー運転を設定した場合 〔そこだけ表示(8ページ)〕

#### ハイパワー運転について

■ ハイパワー運転は、室温や運転時間により自動で解除します(通常の運転に戻ります)。

#### 冷房運転のとき

●室温が設定温度より約 1℃低くなった場合、またはハイパワー運転を設定してから 60 分間経過した場合は ハイパワー運転を自動で解除します。ただし、ハイパワー運転を設定してから6分間は自動で解除しません。

●室温が設定温度より約 2℃高くなった場合、またはハイパワー運転を設定してから 60 分間経過した場合は ハイパワー運転を自動で解除します。ただし、ハイパワー運転を設定してから15分間は自動で解除しません。

#### 除湿運転のとき

●室温が設定温度に近づいた場合、またはハイパワー運転を設定してから 60 分間経過した場合はハイパワー 運転を自動で解除します。ただし、ハイパワー運転を設定してから6分間は自動で解除しません。

#### プラズマ UV 単独運転のとき

●ハイパワー運転を設定してから 15 分間経過した場合はハイパワー運転を自動で解除します。

#### お知らせ

- ハイパワー運転中の風向と風量は自動設定されます。風向がお好みに合わないときは、風向調節ボタンで変 更することができます。
- 自動運転時の監視運転中(14・15、48ページ)は、ハイパワーボタンを押しても運転状態は変化しません。
- ランドリー運転(27ページ)は、ハイパワー運転を設定することができません。

# ランドリー運転

◆ランドリー運転は洗濯物を乾かしたいときにお使いください。



≪**リモコン扉を開ける**≫ (例)ランドリー運転を設定した場合

## |ランドリー運転を使いたいとき

## ランドリーを押す

本体の運転ランプ(緑)とタイマーランプ(橙)が点灯します。

## ランドリー運転を停止するとき

| 停止 を押す

本体の運転ランプ(緑)とタイマーランプ(橙)が消灯します。

#### ランドリー運転について

- ランドリー運転は、3 時間の切タイマー運転に自動設定されます(洗濯物が乾くまでの時間は、衣類の種類や量、お部屋の条件によって異なります)。時間の変更を行いたい場合は、おやすみタイマーボタンで変更することができます。30ページ
- 外気温が低いときには、窓に結露することがあります。

#### お知らせ

- 洗濯物の乾燥を優先した運転を行うため、室温調節機能が働きません。お部屋に人がいないときにお使いください。
- 温度の設定と風量の変更はできません。
- 冬に運転を行うと、室温が 18 ~ 30℃となり、乾燥を早めるために冷たい風を吹き出すことがあります。 夏に運転を行うと、室温が約 18℃まで下がることがあります。

# タイマー機能

## 切タイマーまたは入タイマーを使うとき

- ◆切タイマー…設定した時刻に、エアコンの運転を停止します。
- ◆入タイマー…設定した時刻にお部屋が快適な温度になるように、設定した時刻より早めに運転を開始します。
- ◆操作は、現在時刻が合っていることを確認したうえで行ってください。(タイマー動作中はタイマー時刻を表示し、 現在時刻は表示しません。)

## タイマー予約のしかた



≪リモコン扉を開ける≫(例)切タイマーを午後 11 時30 分に設定した場合〔そこだけ表示(8ページ)〕

1 すずむ または がな を押して、

切タイマーまたは入タイマーを選ぶ

### スタイマー ホンタ ン…入タイマーを予約するとき

● リモコンに設定したいタイマー表示(「切」または「入」)が点滅します。

#### お知らせ

● 入タイマーの場合は、エアコンの運転が停止します。

# 2 すずむ または もどる を押して、 タイマー時刻を設定する

すすむ ボタン…時刻が進む

もとる ボタン…時刻が戻る

● ボタンを押すごとに、タイマー時刻が変更されます。

本体のタイマーランプ(橙)が点灯します。

## タイマーを取り消すとき

## 取消を押す

本体のタイマーランプ(橙)が消灯します。

■ 現在時刻の表示に戻ります。

## タイマー動作中に運転を停止するとき

- 停止 を押す

本体のタイマーランプ(橙)と運転ランプ(緑)が消灯します。

#### 入タイマーについて

● 設定した時刻にお部屋が快適な温度になるように、夏は暑いほど、冬は寒いほど早めに運転を開始します。

冷房運転のときは………………………………………………20 ~ 10 分前 暖房運転のときは………………………………………………45 ~ 10 分前 除湿運転・ランドリー運転・プラズマ UV 単独運転のときは…設定した時刻

#### お知らせ

●「切」と「入」が同時に表示されているときは、切・入プログラムタイマーの設定になります。 29ページ \

## 切・入プログラムタイマーを使うとき

- ◆「切タイマー」と「入タイマー」を組み合わせた運転をするときに設定します。(24 時間以内の設定)
- ◆操作は、現在時刻が合っていることを確認したうえで行ってください。(タイマー動作中はタイマー時刻を表示し、 現在時刻は表示しません。)

### タイマー予約のしかた

## 1 「切タイマー」を予約する

● 28 ページの操作を行う 本体のタイマーランプ (橙) が点灯します。

## ? 続けて、「入タイマー」を予約する

- 28ページの操作を行う
- プログラムタイマーがセットされ、信号が発信されます。

#### お知らせ

● 入タイマーが先に動作する場合は、エアコンの運転が停止します。



## タイマー時刻を確認するとき

### 確認したい方のタイマーの

#### または | または | 大分々マー もとる | もとる | もとる | もとる | または | または | もとる |

● 約5秒間タイマー時刻を表示します。

## タイマーを取り消すとき

## 取消を押す

本体のタイマーランプ(橙)が消灯します。

● 切・入タイマーが同時に取り消され、現在時刻の表示に戻ります。

動作中に運転を停止するとき

# ≪リモコン扉を開ける≫(例)切タイマーを午後 11 時 30 分、入タイマーを午前 5 時 30 分に設定した場合

〔そこだけ表示(8ページ)〕

## 一 停止 を押す

本体のタイマーランプ(橙)と運転ランプ(緑)が消灯します。

#### お知らせ

- 切タイマーと入タイマーを組み合わせた運転を1回だけ行います。 (切→入または入→切のどちらかを1回)
- 切タイマーと入タイマーの設定時刻のうち、現在時刻に近いタイマーから先に動作します。動作する順序は、 リモコン表示部に矢印(←または→)で表示されます。
- おやすみタイマー (30ページ) と切タイマー、入タイマーを組み合わせることはできません。
- 現在時刻から 24 時間を超えた時刻でのプログラムタイマー設定はできません。

# タイマー機能(つづき)

## おやすみタイマー(ワンタッチ切タイマー)を使うとき

- ◆おやすみになるときにワンタッチでお好みの切タイマー時間(例えば3時間後)を設定できます。
- ◆おやすみ時に適した室温コントロールを行い、快適な睡眠をサポートします。



送信表示

### タイマー予約のしかた

## を押して、タイマー時間を選ぶ

本体のタイマーランプ(橙)が点灯します。

- ボタンを押すごとに、タイマーの時間が変更されます。
  - 1 時間後 → 2 時間後 → 3 時間後 → 5 時間後 → 7 時間後

- 現在時刻表示 ◀─ (タイマー取消の状態) -----9 時間後 ◀

## タイマーを取り消すとき

## <u>リモコン扉を</u>開けて、 取消 を押す

本体のタイマーランプ(橙)が消灯します。

● 現在時刻の表示に戻ります。

## タイマー動作中に運転を停止するとき

一停止しを押す

本体のタイマーランプ(橙)と運転ランプ(緑)が消灯します。

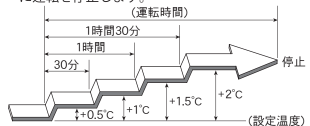
(例)3時間後に設定した場合 〔そこだけ表示(8ページ)〕

#### おやすみタイマーについて

● おやすみ中、冷やしすぎや暖めすぎのないように時間の経過とともに室温をコントロールします。設定した時 間がたつとエアコンの運転を停止します。

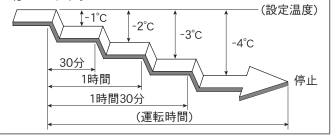
#### 冷房運転のとき

●おやすみタイマーに設定すると、設定温度が30分 ごとに 0.5℃ずつ上がります。合計 2℃上がった時 点で、その温度を保ち、設定した時間後に自動的 に運転を停止します。



#### 暖房運転のとき

●おやすみタイマーに設定すると、設定温度が30分 ごとに1℃ずつ下がります。合計4℃下がった時点で、 その温度を保ち、設定した時間後に自動的に運転を 停止します。



#### お知らせ

● 切タイマー、入タイマー(29ページ)と組み合わせることはできません。

# 内部クリーン運転

◆冷房・除湿運転停止後に、室内ユニット内部(熱交換器、送風ファン、送風路)を乾燥させ、カビや雑菌を発生 しにくくします。

#### 知っておいていただきたいこと

- お買い上げ時は、冷房・除湿運転停止後に、内部クリーン運転が自動で働く設定になっています。
- 内部クリーン運転は、約90分間運転した後に自動的に停止します。
- 内部クリーン運転中は、送風運転と微弱暖房運転を行いますので、室内温度・湿度が若干上昇することがあ ります。 自動で内部クリーン運転を動作させたくない場合は、リモコンで内部クリーン運転の設定を取り消 してください。内部クリーン運転の取り消しかた



≪リモコン扉を開けた状態≫ (例)冷房運転を停止し、内部ク リーン運転を開始したとき

### 内部クリーン運転を働かせたいとき

◆お買い上げ時は、内部クリーン運転が自動で働く設定になっています。

#### ヿを押す 冷房・除湿運転中に、 🦳 停止

本体の運転ランプ(緑)が消灯し、おそうじ/ 内部クリーンランプ(黄)が点灯します。

● 冷房・除湿運転停止後に自動で働く設定は、 内部クリーン運転を取り消すまで有効です。



しています。

### |内部クリーン運転の取り消しかた

- 굗ュ を1回押してから、
- または ▽ を押して、「切」を選ぶ
  - 押すごとに切り換わります。 クリーッサル
  - ●「切」(または「入」)に設定と同時に受信 音『ピピッ』を確認してください。
- メニュニ を 1 回押す



## 内部クリーン運転を途中で停止するとき

を押す 停止

おそうじ/内部クリーンランプ(黄)が消灯します。

#### お知らせ

- 内部クリーン運転終了後、フィルタークリーン機能が動作することがあります。
- 次のような場合は内部クリーン運転が働きません。
  - 切タイマー・おやすみタイマーによるエアコン停止時
  - ●室外ユニットの運転時間の合計が 10 分未満のとき
- 内部クリーン運転には、ホコリやすでに発生したカビを除去する働きはありません。
- 室内ユニットの熱交換器(アルミフィン)がホコリで汚れてくると、内部クリーン運転中にニオイが発生す ることがあります。 点検整備 45ページ

# 省エネファン機能

◆室外ユニットが停止しているときに、室内ファンを停止させムダな運転を抑えます。

### 省エネファン機能の設定

- ◆お買い上げ時は、省エネファン機能が働く設定になっています。
- FUĴŢŢSU ショウエネ 🛕 送信表示 ファン 入 ▽ 冷房 暖房 除湿 自動 停止 ランドリー 昨日/今日 電気代モニター 点灯モード スイング ハイパワー 風向 / 取消 もどる
- ≪リモコン扉を開ける≫

(例)省エネファン機能を「入」に

設定したとき

- 1 ዾ=ューを1回押してから、
- **3** △ または ▽ を押して、 「入」または「切」を選ぶ
  - ●押すごとに切り換わります。

ショウエネ ファン人 ◆◆ ファン切

- ●「切」(または「入」) に設定と同時に受信音『ピピッ』を確認してください。
- ▲ メニュー を1回押す

#### お知らせ)

- 室内ファンを停止させたくないときは、省エネファン機能を「切」に設定してください。
- 自動風量では、お部屋の湿気戻りを抑えるため、省エネファン機能が常に働きます。

# 自動パワフル機能

- ◆暖房運転使用中に自動霜取り運転(48ページ)に入った後、お部屋の温度を設定温度にすばやく戻す機能です。
- ◆自動霜取り運転終了後、自動で風量を高めた運転を行います。

### 自動パワフル機能の設定

◆お買い上げ時は、自動パワフル機能が働く設定になっています。

<u>エアコン停止中に</u>、 <u>メ=ュ-</u> を 1 回押してから、

#### お知らせ

- エアコン運転中は、設定できません。
- **3** △ または ▽ を押して、 「入」または「切」を選ぶ

  - ●「切」(または「入」) に設定と同時に受信音『ピピッ』を確認してください。

4 メニュー を 1 回押す



≪リモコン扉を開ける≫(例)自動パワフル機能を「入」に 設定したとき

#### お知らせ)

- 自動パワフル機能動作中は、風量を高めた運転をします。
  - リモコンの風量表示は変わりません。
  - ●風量を高めた運転は、お部屋の温度が十分暖まった時点で、元の設定風量に戻ります。ただし、自動霜取り 運転停止後、約30分間は風量を高めた運転をします。
  - ●お好みに合わない場合は自動パワフル機能を「切」に設定してください。
- 自動パワフル機能は、暖房運転および自動運転で暖房が選択された場合以外では動作しません。

# フィルタークリーン機能

◆エアフィルターを自動で清掃します。たまったホコリを自動で清掃し、ダストボックスに回収します。

#### 大事なお知らせ

- フィルタークリーン動作時間は約8分です。
- エアコンの運転を止めずに連続でご使用いただいた場合、64 時間経過した時点で運転をいったん止めて、必ず 1 回フィルタークリーン機能が動作します。(フィルタークリーン終了後、運転を再開します。)
- ●本体のおそうじ/内部クリーンランプ(黄)が次のように点滅しているときは、フィルタークリーン機能は動作しません。(点滅の状態で次の内容をお知らせしています。)
  - <u>おそい点滅をしているとき(約 10 秒に 1 回)</u> ダストボックスのおそうじ時期をお知らせしています(エアコンの運転時間が約 1 万時間経過後)。このと きは、ダストボックスのお手入れをしてください。 <u>36 ~ 43 ページ</u>
  - <u>はやい点滅をしているとき(約2秒に1回)</u> ダストボックスやエアフィルターが確実に取り付けられていないことをお知らせしています。このときは、 ダストボックスとエアフィルターが確実に取り付けられているか確認してください。 36~43ページ \

## フィルタークリーン機能(自動)

- ◆エアコンの運転時間によって、エアコンの運転停止時にエアフィルターを自動で清掃します。
- エアフィルターの清掃中は、本体のおそうじ / 内部クリーンランプ(黄)が点灯します。
- エアフィルターの清掃が終わると、本体のおそうじ/内部クリーンランプ(黄)は消灯します。

### フィルタークリーン動作間隔の設定変更のしかた

- ◆環境条件やご使用状況に合わせて、自動的にエアフィルターを清掃するまでの間隔を変更できます。
- ◆お買い上げ時のフィルタークリーン動作間隔は、「標準」に設定されています。



**≪リモコン扉を開ける≫** (例)フィルタークリーン動作間隔 を「**短め**」に設定したとき

- 1 /==- を 1 回押して、
- 3 △ または ▽ を押して、 清掃するまでの動作間隔の設定を行う

#### 設定の目安

(1日8時間程度使用した場合)

- ●標準…およそ5日に1回フィルター清掃を行います。
- ●短め…およそ3日に1回フィルター清掃を行います。
- |●<del>艮 め</del>…およそ8日に1回フィルター清掃を行います。
- ●押すごとに表示が切り換わります。

## 長め→標準→短め

#### (お知らせ

● 次のような場合は、「短め」「長め」に変更してください。

●「標準」設定でホコリが取れないとき ●こまめにフィルターおそうじを行いたいとき	短め

●「**標準**」設定で頻繁に動作するのが気になるとき |

長め

4 === を 1 回押す

## フィルタークリーン機能(手動)

## フィルタークリーン機能を手動で働かせたいとき

◆リモコンの操作でエアフィルターを清掃する機能です。

## エアコン停止中に、深続を押す

本体のおそうじ/内部クリーンランプ(黄)が点灯します。

■ エアフィルターの清掃が終わると、本体のおそうじ / 内部クリーンランプ(黄) は消灯します。



#### お知らせ

● エアコン運転中にフィルターおそうじボタンを押しても動作しません。

## フィルタークリーン機能の動作を途中で停止するとき

## **停止 を押す**

本体のおそうじ/内部クリーンランプ(黄)が消灯します。

● エアフィルターが元の位置まで戻って停止します。

#### お願い

●本体のおそうじ/内部クリーンランプ(黄)が消灯しても、エアフィルターが元の位置に戻るまで2分程度かかります。この間に電源プラグを抜いたり、ブレーカーを切ったりしないでください。故障の原因になることがあります。

**≪リモコン扉を開ける≫** フィルターおそうじを設定したとき

#### お知らせ

- 切タイマーまたはおやすみタイマーでエアコンが停止したときは、フィルタークリーン機能は通常動作しません。ただし、エアコンの運転時間が積算で 64 時間経過した場合のみ、切タイマーまたはおやすみタイマーでエアコンが停止したときでもフィルタークリーン機能が動作します。
- エアフィルターの汚れ具合によっては、フィルタークリーン機能を1度動作させても、完全にホコリを取ることができない場合があります。このときは、再度リモコンでフィルタークリーン機能を動作させてください。
- リモコンで繰り返し操作すると、機器の故障を防ぐためにフィルタークリーン機能が動作しないことがあります。30 分程度待ってから操作してください。
- タバコのヤニや油を多く含んでいたり、固まったホコリなどホコリの状態によっては、フィルタークリーン 機能で取りきれない場合や、正常に動作しない場合があります。このときは、ダストボックスとエアフィルター のお手入れをしてください。 36~43ページ
- 微細なホコリや油汚れの多い環境でのご使用時には、内部にホコリがたまることがあります。普段のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。 45ページ
- 室内ユニットから「カチッ」「カシャ」「ザラザラ」「ブーン」という音がすることがあります。これはフィルタークリーン機能が動作している音であり、異常ではありません。
- フィルタークリーン動作中に停止させた場合は、フィルターが元の位置に戻ってから停止するため、すぐには止まりません。

#### お願い

●本体のおそうじ/内部クリーンランプ(黄)が点灯しているときは、フィルタークリーン機能が動作、または内部クリーン運転をしています。おそうじ/内部クリーンランプ(黄)が消灯するまで電源プラグを抜いたり、ブレーカーを切らないでください。故障の原因になることがあります。

## 

#### フィルタークリーン動作中は、ダストボックス・エアフィルターに触らない

ダストボックス・エアフィルターを取りはずしたり、エアフィルターを手で引っ張ったり、押し上げたりすると故障するおそれがあります。

また、エアフィルターを無理に手で引っ張ると、エアフィルターの破損や、転倒などによるけがの原因になることがあります。



# 室内ユニットのお手入れ

- ◆こまめなお手入れがエアコンを長持ちさせます。
- ◆お手入れの前には、必ずリモコンで運転を停止し、電源プラグを抜いてください。

## 

#### お手入れをするときは必ず運転を停止し、 電源プラグを抜く

内部でファンが高速回転していますので、けがの原因になることがあります。



お手入れのときなど、ダストボックス・エアフィル ターの取り付けは確実に行う

取り付けに不備があると、ダストボックスなどの 落下によるけがの原因になることがあります。



エアコンの操作やお手入れのときは不安定な台に乗 らない

転倒などによるけがの原因になることがあります。



ダストボックス・エアフィルターを取りはずしたときに内部の熱交換器(アルミフィン)に触らない手を切る原因になることがあります。

## ダストボックス・エアフィルターのお手入れ

● お手入れをするときにホコリが落下することがあるので、下に新聞紙などを敷いてお手入れを行ってください。

## 1. ダストボックス・エアフィルターを取りはずす

● ダストボックス・エアフィルターをお手入れすると きは、必ず 1 ~ 4 の順番で取りはずしてください。

#### お知らせ

- 説明のため、吸込グリルをはずした図としています。
- 実際は、吸込グリルが開いた状態での作業となります。

### 1 電源プラグを抜く

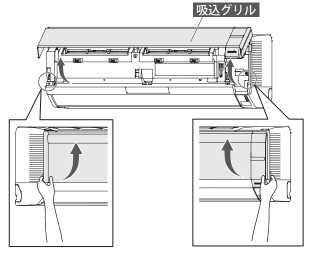
● エアコンの運転を停止し、電源プラグを抜く。

#### お願い

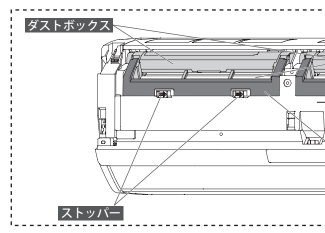
● フィルタークリーン動作中(おそうじ/内部 クリーンランプ(黄)点灯中)は、電源プラ グを抜かないでください。

## 2 吸込グリルを開ける

● 吸込グリルの下部両端に手を掛けて手前に引き、途中の引っかかるところまで開く。 (手を離しても、吸込グリルが開いたままとなります。)

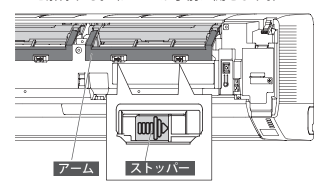


(説明のため吸込グリルをはずした図になっています。)



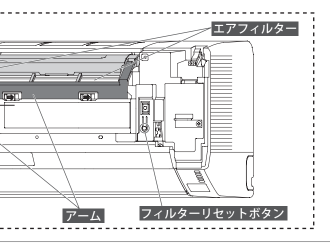
## 3 アームを開ける(左右2ヵ所)

■ ストッパーを右にスライドさせてアームのロックを解除する。(アームが手前に開きます。)



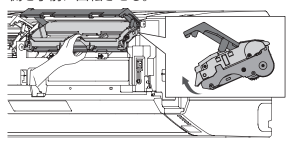
### お手入れ時期の目安

ダストボックス おそうじ 内部クリーン	<ul> <li>本体のおそうじ / 内部クリーンランプ(黄)がおそい点滅(約 10 秒間に 1 回)をしているときは、必ずお手入れをしてください。</li> <li>おそうじ / 内部クリーンランプ(黄)のおそい点滅(約 10 秒間に 1 回)は、お手入れ時期の目安をお知らせしています。環境条件やご使用状況により、たまるホコリの量は異なります。おそい点滅をしていなくても、定期的にお手入れをしていただくことをおすすめします。</li> </ul>
エアフィルター	● 通常、お手入れの必要はありません。 ● ホコリや油汚れなどが気になるときは、お手入れをしてください。
本体・上下風向板・パワー ディフューザー	● 汚れが気になるときは、お手入れをしてください。 <u>44 ページ</u>

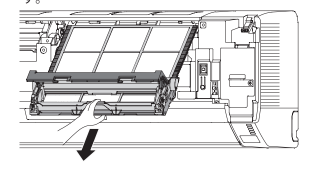


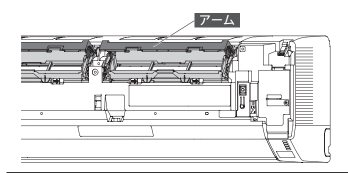
# **4** ダストボックス・エアフィルターを引き出す

①ダストボックスの中央を持ち、ダストボックス下側を手前に回転させる。



②ダストボックス・エアフィルターを下側に引き出す。





# 

**ダストボックス・エアフィルターを取りはずすときは、アームを持って引き出さない** アームを持って引き出すと、室内ユニットが落下するおそれがあり、けがなどの原因になることがあります。



#### お願い

- フィルタークリーン動作中に電源プラグを抜いたときは、ダストボックス・エアフィルターを引き出しにくくなる場合があります。次の①~③を行ってから、再度ダストボックス・エアフィルターを引き出してください。
  - ①ダストボックス・エアフィルターを本体に戻し、アームを閉める。 42・43ページ \
  - ②電源プラグを差し込み、約1秒間本体右側のフィルターリセットボタンを押す。 (「ピッ」と鳴り、エアフィルターが動きます。)
  - ③ 2 分程度待ち、エアフィルターが止まっているのを確認してから電源プラグを抜く。

# ダストボックス・エアフィルターのお手入れ(つづき)

● お手入れをするときにホコリが落下することがあるので、下に新聞紙などを敷いてお手入れを行ってください。

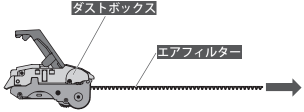
### 2. ダストボックスを清掃する

#### お願い

- ダストボックスの下ケースやフタ(透明)を開ける ときは、無理に開けないでください。
- 歯ブラシなどでお手入れするときは、強い力でこすらないでください。
- エアフィルターは、強い力で引っぱったり、折り曲 げたりしないでください。

# **1** *ダストボックスからエアフィルターをはずす*

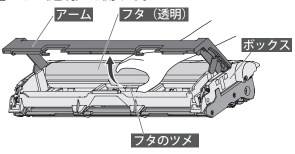
● エアフィルターを矢印の方向に引き抜く。



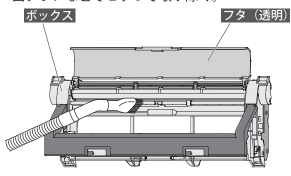
※ エアフィルターを引き抜くときに、ホコリが 落ちる場合がありますのでご注意ください。

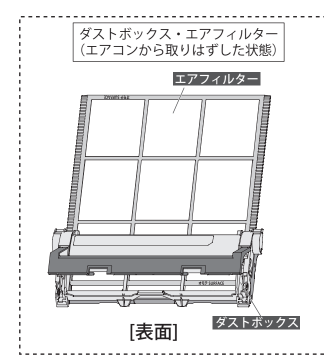
# **2** ボックスを清掃する

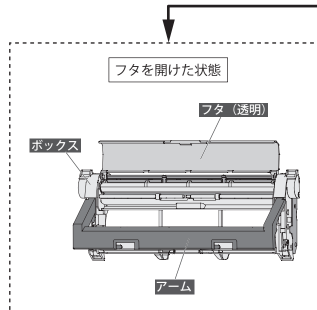
①フタ(透明)を開ける。

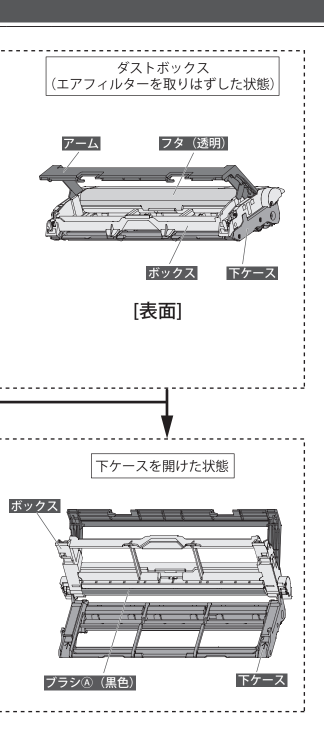


②ボックスに付いたホコリを掃除機で吸い取るか、 歯ブラシなどでこすって取り除く。



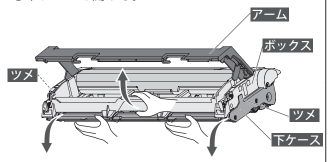




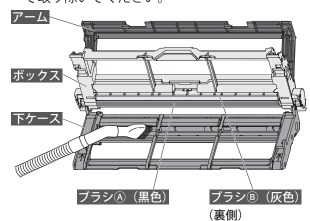


# 3 下ケースを清掃する

①下ケースを開ける。



②下ケースに付いたホコリを掃除機で吸い取るか、 歯ブラシなどでこすって取り除く。 ブラシに付いたホコリは歯ブラシなどでこすっ て取り除いてください。



#### お知らせ

● ダストボックス・エアフィルターの汚れがひどい場合は、40ページをご覧ください。

ダストボックス・エアフィルターのお手入れ(つづき)

### 3. ダストボックス・エアフィルターの汚れがひどい場合

#### お願い

- 40℃以上の温水は使わないでください。
- 台所用合成洗剤(中性)以外は使わないでください。
- たわしなど固いものでこすらないでください。
- ドライヤーなどの熱風で乾かさないでください。
- 水かぬるま湯で洗った後は完全に乾かしてください。

#### ダストボックス

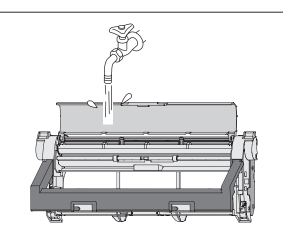
◆汚れがひどい場合は、以下の手順で清掃してください。

#### 1 水洗いする

- 汚れが取れない場合は、台所用合成洗剤(中性) を溶かしたぬるま湯で洗う。
- 内部にブラシが 2 つ (ブラシA・ブラシB) あります。
- ブラシに付いたホコリは歯ブラシなどでこすって取り除いてください。
- **2** 流水ですすぐ
- 3 水を切り、柔らかい布でふく

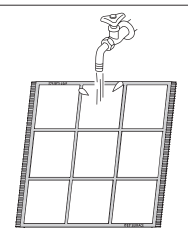


- ※ ブラシ (A・B) は乾きにくいので、完全に乾いていることを確認してください。
- ※ ダストボックスはよく乾かしてください。ぬれたままエアコンに取り付けると故障の原因になります。



### エアフィルター

- ◆エアフィルターは通常清掃の必要はありませんが、油汚れなどが気になるときは以下の手順で清掃してください。
- ホコリを掃除機で吸い取るか水洗いする
  - 汚れが取れない場合は、台所用合成洗剤(中性) を溶かしたぬるま湯で洗う。
- 2 水洗いした後は流水ですすぐ
- 3 柔らかい布でふく
- ▲ 日陰でよく乾かす
  - ※ エアフィルターはよく乾かしてください。 ぬれたままエアコンに取り付けると故障の原 因になります。



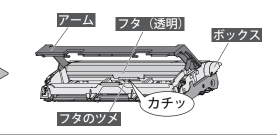
#### お願い

- エアフィルターを折り曲げないでください。 (特に枠部にご注意ください。)
- 水洗い後は、水切りのためにエアフィルター を強く振らないでください。

### 4. ダストボックスにエアフィルターを取り付ける

#### 1 ダストボックスのフタを閉じる

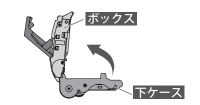




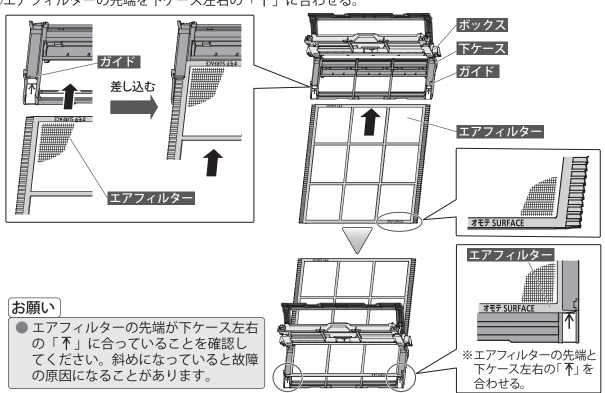
# タ ダストボックスにエアフィルターを取り付ける

①ボックスを開ける。



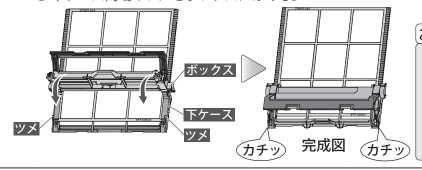


- ②下ケース左右のガイドの間にエアフィルターの「オモテ」側を上(ボックス)側にして、矢印の方向に 差し込む。
- ③エアフィルターの先端を下ケース左右の「▼」に合わせる。



### 3 ボックスを閉じる

●下ケース両端のツメをボックスにはめる。



#### お願い

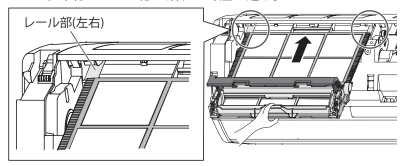
- ボックスを閉じた後はエアフィルターの位置をずらさないでください。
- ボックスを閉じるときに、下ケースのツメとボックスの間で手をはさまないように注意してください。けがの原因になります。

ダストボックス・エアフィルターのお手入れ(つづき)

### 5. 本体にダストボックス・エアフィルターを取り付ける

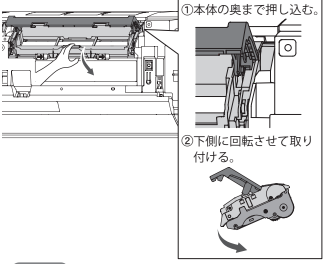
### 1 エアフィルターを差し込む

● 本体のレール部に沿わせて差し込む。

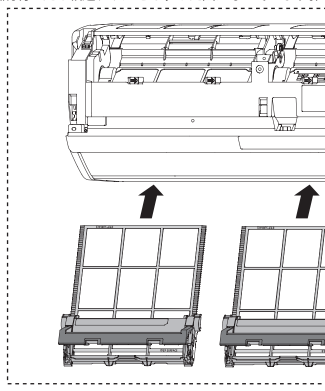


# **2** ダストボックスをはめる

● ダストボックス両端を本体の奥まで押し込み、 ダストボックスを下側に回転させ取り付ける。

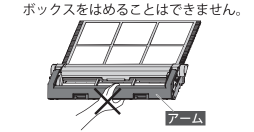


(説明のため吸込グリルをはずした図になっています。)



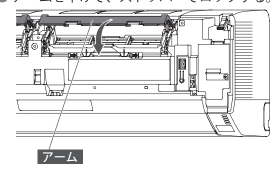
#### お知らせ

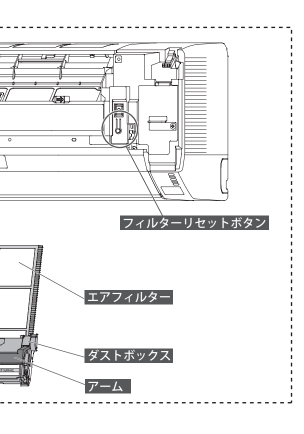
● 下図のようにアームを持つと、ダストボックスをはめることはできません。

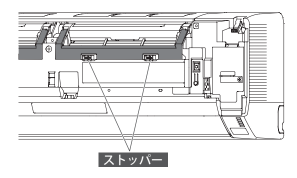


# 3 アームを閉める(左右2ヵ所)

● アームを下げて、ストッパーでロックする。





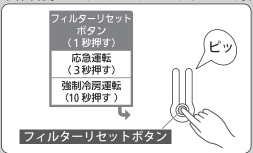


#### お願い

ダストボックスを取り付けたあと、ダストボックスの中央部を持って手前に引き、ダストボックスがはずれないことを確認してください。ダストボックスが正しく取り付いていないと、フィルタークリーン機能の動作不良の原因になります。

# **4** 電源プラグを差し込み、約 1 秒間フィルターリセットボタンを押す

- ①電源プラグをコンセントに差し込む。
- ②本体右側のフィルターリセットボタンを押す。



- おそうじ/内部クリーンランプ(黄)が消灯し、 お手入れ時期の目安となる積算運転時間がリ セットされます。
- エアフィルターが所定の位置に移動します。

#### お願い

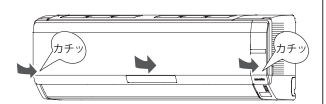
- おそうじ / 内部クリーンランプ(黄)が点滅している場合、フィルタークリーン機能は動作しません。フィルターリセットボタンを必ず押してください。
- ダストボックス・エアフィルターを取り付けた後は、必ずフィルターリセットボタンを押してください。フィルターリセットボタンを押さないと故障の原因になります。
- ダストボックス・エアフィルターを取り付ける前に、フィルターリセットボタンを押さないでください。フィルタークリーン機能の動作不良の原因になります。

#### お知らせ

● フィルターリセットボタンをそのまま押し続けると、応急運転・強制冷房運転になるのでご注意ください。46ページ

### 5 吸込グリルを閉める

● 吸込グリル下側の3ヵ所を押して閉める。



#### お願い

● 吸込グリルを開けたまま運転しないでください。故障の原因になります。 また、フィルタークリーン機能の動作不良の

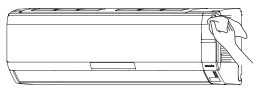
また、フィルタークリーン機能の動作不良の 原因になりますので、吸込グリルを確実に閉 めてください。

# 本体・上下風向板・パワーディフューザーのお手入れ

- 電源プラグを抜く
  - ●エアコンの運転を停止し、電源プラグを抜く。
- 2 水かぬるま湯を含ませた柔らかい布でふく

#### お願い

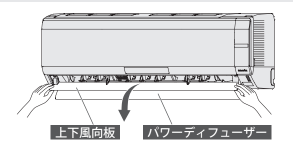
- 40℃以上の温水は使わないでください。変形・変色することがあります。
- アルコール、ベンジン、シンナー、みがき粉などでふいたりしないでください。製品を傷めることが あります。
- **3** 柔らかい布でからぶきする



#### ■上下風向板・パワーディフューザーの開けかた、閉めかた

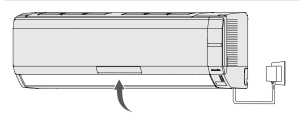
#### 《開けかた》

- ①電源プラグを抜く。
- ②上下風向板・パワーディフューザーの両端を 持って手でゆっくり開ける。
  - ※ 無理に強い力を加えると、上下風向板が破損し たり内部の部品が故障するおそれがあります。



#### 《閉めかた》

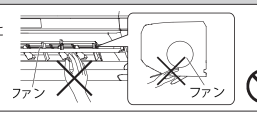
- ①お手入れ終了後、電源プラグを差し込むと、上 下風向板・パワーディフューザーは自動で閉ま ります。
  - ※ 上下風向板・パワーディフューザーが動いてい るときは触らないでください。



# 

#### 運転中は吹出口に指や棒などを入れない

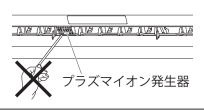
内部でファンが高速回転していますので、けがや故障の原因に なります。



### **<u></u> | 注意**

プラズマイオン発生器を洗浄したり、触ったり、 棒などを入れない

感電や故障の原因になることがあります。





# シーズン前後のお手入れ・点検整備

#### シーズン後のお手入れ

- ¶ 晴れた日に半日ほどプラズマ UV 単独運転(18 ページ)をして室内ユニット内部をよく乾燥させる
- **ク** リモコンで運転を停止し、電源プラグを抜く
  - 電源プラグは運転ランプ (緑)、おそうじ / 内部クリーンランプ (黄) が消灯していることを確認してから抜いてください。
  - プラグにホコリがたまると、火災の原因になります。
- 3 リモコンの乾電池を取り出す
  - 入れたまま放置すると、乾電池から液が漏れる場合があります。漏れた液が皮膚に付いたり、目や口に入った場合は、けがや失明の原因になります。
  - 取り出した乾電池は、乳幼児が飲み込まないように管理してください。

#### シーズン前のお手入れ

- 1 電源プラグを抜く
- **2** 室内・室外ユニットの吸込口・吹出口がふさがれていないか確認する
- 3 ドレン(排水)ホースの排水口がふさがれていないか確認する
- 4 アース線が断線していたり、はずれていないか確認する
  - アースが不確実な場合、感電や火災の原因になります。アース工事は、お買い上げの販売店または専門業者にご依頼ください。
- 5 電源プラグを差し込む
  - 電源プラグ・コンセントのホコリを取り除き、ガタツキのないように刃の根元まで確実に差し込んでください。
- 6 リモコンに乾電池を入れる

#### 点検整備

● ご使用状態によって変わりますが、エアコンを数シーズンご使用になると、内部が汚れたり、ニオイが発生することがあります。普段のお手入れとは別に点検整備・クリーニング(有料)をおすすめします。

### <u> ♠警告</u>

室内ユニット内部の洗浄は、お客様自身で行わず、必ずお買い上げの販売店または当社コールセンターに相談する

誤った洗浄剤の選定・使用方法で洗浄を行うと、樹脂部品が破損したり水漏れなどの原因になります。 また、洗浄剤が電気部品やモーター、プラズマイオン発生器、UV ランプユニットにかかると、 故障や感電、火災の原因になります。



### **注意**

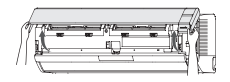
#### 通常のお手入れとは別に点検整備を行う

室内ユニット内部が汚れて、除湿水の排水経路を詰まらせ、室内ユニットからの水漏れの原因になることがあります。点検整備(有料)はお買い上げの販売店にご相談ください。

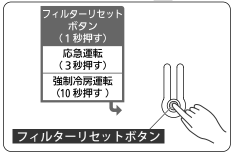
# こんなこともできます

# リモコンが使えないとき(応急運転)

◆電池が切れたときや、リモコンをなくしたときには、応急的に運転することができます。



# L'y



### 1 吸込グリルを開ける

● 吸込グリルの下部両端に手を掛けて手前に引き、途中の引っかかるところまで開けます(手を離しても、吸込グリルが開いたままとなります)。

# **2** フィルターリセットボタンを約3秒間押し続ける

● フィルターリセットボタンを押すと「ピッ」と鳴りますが、ボタンをそのまま押し続けてください。

#### 本体の運転ランプ(緑)が点灯します。

●「自動運転」(14・15、48ページ)と同じ内容の運転となります。 風量は「自動」、風向は「標準」、温度は「標準温度」で運転されます。



# **3** 吸込グリルを閉める

● 吸込グリル下側 3 ヵ所を押して閉める。

#### お願い

● 吸込グリルを開けたまま運転しないでください。故障の原因になります。また、フィルタークリーン機能の動作不良の原因になりますので、吸込グリルを確実に閉めてください。

# 停止するとき

#### もう一度、

#### フィルターリセットボタンを約3秒間押し続ける

運転が停止し、本体の運転ランプ(緑)が消灯します。

#### お願い

■ エアコン運転中に、フィルターリセットボタンを約 10 秒間押し続けないでください。〔約 10 秒間押し続けると、エアコンの据え付け・移設時に専門業者が行う強制冷房になり、運転ランプ(緑)とタイマーランプ(橙)が同時に点滅します(室温に関係なく冷房運転を行います)。ふだんは使用しないでください。停止するときは、フィルターリセットボタンを約3秒間押し続けてください。〕

# HA端子について

- ◆室内ユニットに内蔵された「HA 端子」と「JEMA 標準 HA 端子 -A」(「LIMA)マーク)対応のテレコントローラーを接続することにより、外出先のプッシュホンからエアコンの ON/OFF ができます。
- ◆詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

# ブレーカー容量が足りないとき(電流切換)

- ◆他の電気機器などと同時に使用してブレーカが落ちる場合に、最大電流を下げることができます。
- ◆お買い上げ時は、「標準」 に設定されています。



**≪リモコン扉を開ける≫** (例)「**低め**」に切り換えた場合

### 1 エアコン停止中に、メニュー を 1 回押して、

#### お知らせ

- エアコン運転中は、設定できません。
- 2 または ▶ を押して、デラリュウを選ぶ
- 3 △ または ▽ を押して、 デラーを選ぶ
  - 押すごとに表示が切り換わります。



- ●「低め」(または「標準」) に設定と同時に受信音「ピピッ」を確認してください。
- 4 /==- を1回押す

#### お知らせ

- ●「低め」に設定すると、暖まり(冷え)がおそくなる場合があります。
- 電流切換の最大電流値について
  - S22W、S25W、S40W2…「標準」: 約 15A、「低め」: 約 11A
  - S28W··············「標準」:約 20A、「低め」:約 15A

# リモコンの混信を防ぎたいとき(信号切換)

- ◆弊社エアコンを 2 台同じ部屋に据え付けたときなど、信号設定(「**月**」、「**占**」)を切り換えて、混信を防ぐことができます。
- ◆お買い上げ時は、室内ユニット、リモコンとも「₽」に信号設定されています。



≪リモコノ扉を開ける≫(例)「(例) 「(例) 「

**1** エアコン停止中に、 **二二** を 1 回押して、

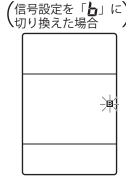
#### お知らせ

- エアコン運転中は、設定できません。
- 2 ◆ または ▶ を押して、 サリカエ を選ぶ
- 3 △ または ▽ を押して、「台」を選ぶ
  - ●押すごとに表示が切り換わります。

# **A** ← **b**

- 4 ▶ を押す (設定完了)
  - ●「Ь」(または「月」)に設定と同時に受信音「ピピッ」を確認してください。受信音がしない場合、再度設定してください。
  - リモコンに **B** が点灯します。(「**A**」に設定されている場合の表示はありません。)
  - もう一方の室内ユニットが受信しないように 注意してください。

5 /=== を 1 回押す



※Bが点灯します。

#### お知らせ

● リモコンの乾電池を交換したり、リセットボタンを押すと、リモコンの信号設定は「**月**」になります。再度、信号設定を切り換えてください。

# ご使用上の知識

### 運転と性能について

#### ■暖房能力

● このエアコンはインバーターの働きにより、外気温が低下すると圧縮機の回転数を上げ、能力の低下を防ぎますが、それでも暖房能力が不足する場合には他の暖房器具との併用をおすすめします。

#### ■自動霜取り運転

● 外気温が低く湿度が高いときに暖房・ランドリー運転を行うと、室外ユニットに霜が付き、暖房能力が低下します。このようなときはマイコンにより、霜取り運転が始まり、暖房・ランドリー運転がいったん止まります(室内・室外ファンが停止します)。元の運転に戻るまでに約4~15分程度の時間がかかります。霜取り運転中は運転ランプ(緑)がおそい点滅をします。

#### OFF 時除霜

暖房・ランドリー運転を止めたときに室外ユニット に霜が付いていると、自動的に霜取り運転を行いま す。このとき室内ユニットの運転ランプ(緑)がお そく点滅し、室外ユニットだけが数分間運転した後 に止まります。次回の運転時には、霜なし状態でス タートさせる快適機能です。

#### 温度・湿度の範囲について

で使用になれる温度・湿度の範囲は、次のとおりです。

冷房運転 除湿運転 外気温 約 21 ~ 43℃ 室内湿度 約 80%以下 高い湿度の中で長時間運転すると、

高い湿度の中で長時間連転すると エアコンの表面に露が付き、滴下 することがあります。

暖房運転

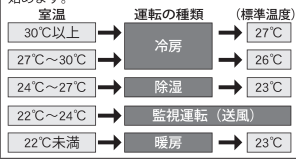
外気温 約24℃以下

- 左記使用範囲より高い温度で運転すると、自動保護装置が働き、運転を停止することがあります。また、冷房・除湿運転の場合、左記使用範囲より低い温度で運転すると、熱交換器が凍り、水漏れなど故障の原因になることがあります。
- エアコンは、お部屋の冷房・暖房・除湿以外の目的にで使用にならないでください。

# 運転のしくみ

#### 自動運転について

運転を開始したときの室温に合わせて、次のように運転の種類と設定温度(標準温度)を自動的に選び運転を始めます。



- ■監視運転になるとでく弱い風で送風運転を継続し、室温が22℃未満に変化すると暖房運転に、24℃以上に変化すると除湿運転に自動的に切り換わります。
- 自動運転を停止した後、2 時間以内に再度運転した場合は、停止前と同じ内容の運転になります。

#### スタート機能について

●暖房運転で運転を開始した場合、運転開始から約1時間経過するまでは、お部屋を素早く暖めるために、自動的にリモコンの設定温度より約2℃高めで運転します。(1時間経過したら、リモコンの設定通りの温度に戻ります。)

# 上手な使いかた

◆エアコンの上手な活用法です。

#### 窓やドアは必要時以外は閉めて

冷気や暖気が逃げないように窓やドアは必要なとき以外 は閉めてください。

#### 熱の侵入や発生を少なく

、 冷房運転時、直射日光の当たる窓にはカーテンを引くか、 ブラインドをおろしてください。

#### 室内温度は適温に

冷やしすぎ、暖めすぎは健康上よくありません。 また、電気のムダ使いにもなります。

#### タイマーを有効に

タイマーを使って必要な時間だけ運転してください。

# 知っておいていただきたいこと

◆故障を防ぐため必ずお読みください。

#### 使用上のお願い

ダストボックス・エアフィルターを入れて運転してください。

入れないで運転すると機械が汚れ、故障の原因になります。

吸込口・吹出口をふさがないでください。

障害物があると性能が低下したり、正常な運転ができず、故障の原因になります。

エアコンのそばにストーブなどを置かないでください。

熱により室内ユニットが変形することがあります。

揮発性・可燃性のものは使わないでください。

アルコール、ベンジン、シンナー、みがき粉などで拭いたり、室内ユニットの近くで液状殺虫剤、ヘアスプレーを使用すると、破損や故障の原因になります。

室外ユニットの周辺はキレイに保ち、物などを置かないようにしてください。

落ち葉等があると、小動物や虫などが侵入して、内部の電気部品に触れると、故障の原因になります。

#### 据え付け上のお願い(移設工事には、必要な実費がかかります。)

#### 特殊な場所での据え付けは避けてください。

- ●海浜地区など塩分の多い場所
- 温泉地帯など硫化ガスの発生する場所
- ●機械油が多い所
- ●油煙、蒸気、チリ、ホコリ、腐食性ガスの排出される所
- ●動物の尿がかかったり、アンモニアの発生する所
- 小動物や虫などのすみかになるような所
- ●積雪により室外ユニットの吸込口や吹出口がふさがれる場所(防雪の処理が必要となります)

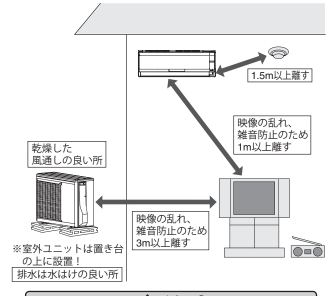
室内・室外ユニットからの排水は、隣家などの 迷惑にならないように水はけの良い所にしてく ださい。

暖房・ランドリー運転のときには、室外ユニットから 水が出ます。

また冷房・除湿・ランドリー運転のときには、接続バルブに水が付き室外ユニットから流れ出すことがあります。

室内ユニット及びリモコンは、テレビやラジオから 1m以上離してください。また、電源は必ずエアコン専用のコンセントをお使いください。テレビやラジオに映像の乱れや雑音が入る場合があります。

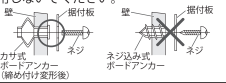
室内ユニットの吹出口は、火災警報器から 1.5m 以上離してください。



# ⚠注意

据付板を壁に直接取り付けるとき、壁が石膏ボードの場合、使用するボードアンカーは、必ずカサ 式のものをご使用ください。

ネジ込み式のボードアンカーは、締めすぎると、 保持強度が極端に落ちる場合がありますので、 使用しないでください。





### 騒音にもご配慮を

- 据え付けに当たっては、エアコンの重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないような場所をお選びください。
- 室外ユニットの吹出口からの温風や冷風、騒音が隣家の迷惑にならないような場所をお選びください。
- 室外ユニットの吹出口の近くに物を置くと、機能低下や騒音増大のもとになりますので、吹出口付近には障害物を置かないでください。
- エアコンをご使用中異音がする場合などは、お買い上げの販売店にご相談ください。

# 故障かな?と思ったら

◆次のような状態は、故障ではありません。

こんなとき		故障ではありません
ランプが	運転ランプ(緑)がおそ い点滅をする <u>(自動霜取り運転)</u>	が付きます。その霜を溶かすために、自動霜取り運転をしています。 ⇒4 ~ 15 分程度お待ちください。 48 ベージ
ンプが点滅する	運 転 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	暖房・ランドリー運転を止めたときに室外ユニットに霜が付いていると、自動霜取り運転を行ってから停止します。(OFF 時除霜) ⇒4 ~ 15 分後に自動的に停止します。 48 ベージ
	運転ランプ (緑) とタイマーランプ (橙) が交互に点滅をする 運 転 (エコータイマー・(エコー	l
	おそうじ / 内部クリーン ランプ(黄)がはやい点 滅(約 2 秒に 1 回)をす る まそうじ 「脚クリーン	ダストボックスやエアフィルターが確実に取り付けられていないことをお知らせしています。 ⇒運転を停止し、電源プラグを抜いて、ダストボックスとエアフィルターが確実に取り付けられているか確認してください。 36 ~ 43 ページ
	おそうじ / 内部クリーン ランプ (黄) がおそい点 滅 (約 10 秒に 1 回) を する ***********************************	ダストボックスのお手入れ時期をお知らせしています。このときは、フィルタークリーン機能が動作しません。 ⇒運転を停止し、電源プラグを抜いて、ダストボックスのお手入れをしてください。36~43ページ
運転しない、	すぐ運転しない	運転停止後すぐに再運転した場合や、電源プラグをコンセントに差し込んだ場合、室外ユニットは約3分間運転しません。これはエアコンが故障するのを防ぐためです。 ⇒3分程度お待ちください。
い、停止		フィルタークリーン機能が動作しているときは、フィルタークリーン機能が終了してから運転を開始します。このとき、おそうじ/内部クリーンランプ(黄)が点灯しています。 ⇒8分程度お待ちください。
しない	暖房・ランドリー運転を 停止しても室外ユニット が停止しない	暖房・ランドリー運転を止めたときに室外ユニットに霜が付いていると、自動的に霜取り運転を行ってから停止します。このとき、運転ランプ(緑)がおそい点滅をします。(OFF 時除霜) ⇒4 ~ 15 分後に自動的に停止します。 48 ベージ
風が弱い	暖房運転を開始したとき 風が弱い	エアコン内部が温まるまでごく弱い風で運転します。 ⇒3 ~ 5 分程度お待ちください。 14 · 15 ベージ
弱い・止まる	暖房運転のとき風が弱い	室温が設定温度より高くなると、室外ユニットが停止するとともに室内ユニットはごく弱い風で運転します。 ⇒お部屋を暖めたいときは、設定温度を室温より高くしてください。  14・15ページ
3	暖房・ランドリー運転の とき風が止まる	運転ランプ(緑)がおそい点滅をしているときは、自動霜取り運転をしています。 ⇒4 ~ 15 分程度お待ちください。 48 ページ \
	除湿・ランドリー運転の とき風が弱い	お部屋の湿度調整のために、ごく弱い風で運転することがあります。  14・15、27ページ

#### ◆次のような状態は、故障ではありません。

◆次の	ような状態は、故障ではあり	<b>りません。</b>
	こんなとき	故障ではありません
	冷房運転のとき風が 止まる	室外ユニットの運転よりも遅れて室内ファンが運転を開始したり、室外ユニット停止時に室内ファンを停止することがあります。これは、省エネファン機能が働いているためです。 ⇒室内ファンを止めたくないときは、省エネファン機能の設定を「切」にしてください。(自動風量時は設定を切ることはできません) 32 ベージ
	自動運転のとき風が弱い	監視運転になるとごく弱い風で運転します。 14・15、48ページ
音がする	運転中や運転停止直後、 水の流れるような音がす る	エアコン内部の液(冷媒)が流れる音です。
ි 	運転開始直後、2~3分 間運転音が大きくなる	エアコン内部の液(冷媒)が流れる音です。
	「ピシッ」という 音がする	温度変化により樹脂部品などがわずかに伸縮するときの音です。
	暖房・ランドリー運転中 「ブシュー」という音が する	自動霜取り運転が働いたときにする音です。 48ページ
	「ポコポコ」という音が する	高層住宅や高気密住宅などで換気扇を使用したときや、外に強い風が吹いているときに、ドレンホース内に空気が流れる音です。 ⇒対応部品(別売品)を用意しておりますので、当社コールセンターにご相談ください。
	「シャー」という音がす る	プラズマ UV 機能動作中に、音が発生することがあります。 ⇒就寝時など音が気になる場合は、プラズマ UV 機能を解除してください。 18・19 ベージ
	「カチッ」「カシャ」 「ザラザラ」「ブーン」 という音がする	フィルタークリーン機能が動作している音です。このとき、おそうじ / 内部クリーンランプ(黄)が点灯しています。 34・35ページ
	フィルタークリーン動作 中に連続して「カチッ カチッ カチッ」という 大きな音がする	ダストボックス・エアフィルターが確実に取り付けられていないときにする 音です。このとき、おそうじ / 内部クリーンランプ (黄) が点灯しています。 ⇒電源プラグを抜いて、両側のダストボックス・エアフィルターを取りはず して、ダストボックスとエアフィルターを確実に取り付けてください。 36 ~ 43 ベージ
ホコリが	フィルターおそうじボタ ンを押してもフィルター クリーンが動作しない	フィルターおそうじボタンを繰り返し押してもフィルタークリーン機能が動作しない場合があります。これはエアコンの故障を防ぐためです。 ⇒30 分程度待ってから操作してください。34・35 ベージ
取しれク		エアコン運転中にフィルタークリーン機能は動作しません。 ⇒運転を停止してから操作してください。 34・35ページ
ないと、おからないものである。	フィルターのホコリが 取れない	ダストボックス・エアフィルターが確実に取り付けられていない場合があります。 ⇒ダストボックス・エアフィルターが確実に取り付けられているか確認してください。36~43ページ
		ダストボックスがホコリで一杯になっている場合があります。 ⇒ダストボックスのお手入れをしてください。 <u>36 ~ 43 ベ−ジ</u>
		環境条件やご使用状況によっては、動作間隔が「長め」、「標準」では完全に エアフィルターのホコリを取ることができない場合があります。 ⇒動作する間隔は、リモコンで切り換えることができます。動作する間隔が 「長め」、「標準」に設定されている場合は、「短め」に設定してください。 34 ページ
		タバコのヤニや油を多く含んでいたり、固まったホコリなどホコリの状態に よっては、フィルタークリーン機能で取りきれない場合があります。 ⇒ダストボックスとエアフィルターのお手入れをしてください。 36~43ページ

# 故障かな?と思ったら(つづき)

◆次のような状態は、故障ではありません。

こんなとき		故障ではありません
霧・湯気が出る	冷房・除湿・ランドリー 運転中に室内ユニットの 吹出口から霧(煙のよう に見える)が出る	吹き出した冷風でお部屋の空気が冷やされて霧状に見えるためです。
当る	暖房・ランドリー運転中 に室外ユニットのファン が停止し、湯気が出る	自動霜取り運転を行っているためです。 48ページ
水が出る	暖房・ランドリー運転中 に室外ユニットから水が 出る	自動霜取り運転を行っているためです。 48ページ
	冷房・除湿・ランドリー 運転中に室外ユニットか ら水が出る	冷えた接続バルブに水が付き、流れ出ます。
が送信され	除湿・ランドリー運転中 に風量を切り換えられな い	除湿・ランドリー運転中は、風量が「自動」に固定されるため、風量切換ボタンを押しても風量の切換えはできません(本体へ送信されません)。 14・15、27ページ
れないに	ランドリー運転中にハイ パワー運転を設定できな い	ランドリー運転中は、ハイパワー運転を行うことはできません(本体へ送信されません)。 26・27 ベージ
気定 代温	電気代モニターが <sub>円/h</sub> 表示となる	自動運転の監視運転(48 ページ)中は、設定温度を変更しても電気代は表示されません。 23 ページ

風がにおう	室内ユニット内部に吸着したお部屋のニオイ(壁やじゅうたん、家具、衣類などにしみこんでいるニオイ)などが出てくるためです。 ⇒異常ではありませんが、気になる場合はお買い上げの販売店または当社コールセンターにご相談ください。
	プラズマ UV 機能動作中に、わずかにプールの消毒臭のようなニオイを感じることがあります。 ⇒気になる場合はプラズマ UV 機能を解除し、お部屋の換気を行ってください。 18・19ページ
プラズマイオン発生器の中が 光る	部屋が暗い場合、風の吹出し口から淡い紫色の光が見えることがあります。 これは、プラズマ UV 機能動作時の放電によるものです。
設定温度より高くなる	暖房運転で運転を開始した場合、運転開始から約1時間経過するまでは、お 部屋を素早く暖めるために、自動的にリモコンの設定温度より約2℃高めまで 運転します。(スタート機能) ⇒約1時間後にリモコンの設定どおりの温度に戻ります。48ページ
湿度が下がらない	お部屋の状況によっては湿度が下がらないことがあります。(湿気が多いときや室温が低いときなど) ⇒設定温度を室温より低くしてお使いください。 14・15ページ

#### ◆次のようなときは、もう一度確認してください。

◆次のようなとさは、もう一度確認してくたさい。 						
こんなとき	確認してください					
運転しない	<ul><li>● タイマーが働いていませんか。</li><li>28~30ページ</li></ul>					
途中で止まる	<ul> <li>電源プラグがコンセントからはずれていませんか。</li> <li>ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか。</li> <li>漏電しゃ断器が働いていませんか。</li> <li>停電ではありませんか。</li> <li>不在 ECO 機能(オートオフ)を設定していませんか。</li> </ul>					
レノヘニナー、						
よく冷えない よく暖まらない	<ul> <li>■ 温度調節のしかたが間違っていませんか。</li> <li>■ エアフィルターが汚れていませんか。</li> <li>■ エアコンの吸込口、吹出口を障害物でふさいでいませんか。</li> <li>■ お部屋の窓や戸が開いていませんか。</li> <li>■ 冷房・除湿運転のとき、日光が室内に差し込んでいたり、室内の熱源や在室人数が多すぎたりしていませんか。</li> </ul>					
	● 風量切換えが「微風」または「静音」になっていませんか。 15ページ					
	● 電流切換が「低め」になっていませんか。 47ページ					
	● 除湿・ランドリー運転になっていませんか。 14・15、27 ページ					
	● お部屋や屋外の温度・湿度が使用範囲外ではありませんか。 48ページ					
風量が切り換わらない	● 除湿・ランドリー運転になっていませんか。 14・15、27ページ					
リモコンの設定と異なる運転 をする リモコンを操作しても運転し ない	<ul> <li>リモコンの乾電池が消耗していませんか。 10・11ページ</li> <li>乾電池の⊕⊖が逆になっていませんか。 11ページ</li> <li>リモコンの混信を防ぐ設定になっていませんか。 47ページ</li> <li>ランドリー運転中は、ハイパワー運転を行うことができません。 26・27ページ</li> </ul>					
不在 ECO 機能(オートオフ) で不在なのに停止しない	<ul><li>不在 ECO 機能(オートセーブ)になっていませんか。 21・22 ページ</li><li>人がいないのに「いる」と検知してしまう場合があります。 22 ページ</li></ul>					
設定温度にならない	● 人感センサーによる運転機能(快適自動機能・不在 ECO 機能)を設定していませんか。 20 ~ 22 ペーシ					
人感センサーが反応している か確かめたい	● 人感センサーの検知状態をご確認ください。 12・13 ベージ (お部屋の形状と検知範囲が合わない場合は、日常よく人がいる場所へ人感センサーを向けるようにしてください。)					
Plasma ion & UV ランプ(青) が点滅しているとき	● 1 度プラズマ UV 機能(19 ページ)を解除し、もう 1 度プラズマ UV 機能を設定してください。 ⇒それでも Plasma ion & UV ランプ(青)が点滅する場合は、お買い上げの販売店または当社コールセンターにご連絡ください。					
電気代モニターに表示が出ない	● 点灯モードが「消灯」もしくは「操作時点灯」になっていませんか。 24 ページ					
	● 入タイマー・おやすみタイマーを設定していませんか。 <u>24 ベージ</u>					

停電したとき	<ul> <li>運転中に停電したときは、すべての運転が停止します(タイマー設定も取り消されます)。運転を再開する場合は、再度リモコンで運転しなおしてください。</li> <li>運転中に停電などにより、いったん電源が切れると、タイマーランプ(橙)と運転ランプ(緑)が交互に点灯/消灯を繰り返します。リモコンで運転を開始すると、交互点滅は止まります。</li> </ul>
運転中に誤動作する	● 雷やカー無線などにより誤動作する場合があります。誤動作した場合は、一度電源プラグを抜き、再度電源プラグを差し込み、リモコンで運転を開始してください。 ただし、落雷のおそれがあるときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。

# 修理を依頼される前に

「故障かな?と思ったら」(50~53ページ)をお調べになり、それでもなお具合の悪いときや、 運転ランプ(緑)とタイマーランプ(橙)の両方が点滅、またはタイマーランプ(橙)が点 滅しているときは、点検・修理が必要です。運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜 いて、お買い上げの販売店にご連絡ください。「保証とアフターサービス(裏表紙))

運転ランプ(緑)、タイマーランプ(橙)が点滅

タイマーランプ(橙)が点滅

運	転	·È
タイ	マー	- <u>È~;</u>
ハイハ	パワー	
<u>おそ</u> 内部ク	<u> </u>	
不在		

運転 タイマー ハイパワー <u>おそうじ</u> 内部クリーン 不在 ECO

※ 運転ランプ(緑)のみがおそい点滅をしているときは自動霜取り運転を行っています。故障ではありません。

48ページ

# 長期使用製品安全表示について

### 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

#### (本体への表示内容)

※ 経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために、電気用品安全法で義務付けら れた以下の表示を本体の銘板の中に行っています。

#### 室内ユニット本体の銘板の中に\ 【製造年】( 亜暦 4 桁で表示してあります。 /



※【設計上の標準使用期間】10年 設計上の標準使用期間を超えてお 使いいただいた場合は、経年劣化 による発火・けが等の事故に至る おそれがあります。

#### (設計上の標準使用期間とは)

- ※ 運転時間や温湿度など、右の標準的な 使用条件に基づく経年劣化に対して、 製造した年から安全上支障なく使用す ることができる標準的な期間です。
- ※ 設計上の標準使用期間は、無償保証期 間とは異なります。また、一般的な故 障を保証するものでもありません。
- 設置状況や環境、使用頻度が右記の条 件と異なる場合、または本来の使用目 的以外でで使用された場合は、設計上 の標準使用期間より短い期間で経年劣 化による発火・けが等の事故に至るお それがあります。

■標準使用条件 JIS C 9921-3 ルームエアコンディショナの設計上の 標準使用期間を設定するための標準使用条件による

環境条件	1	電源電圧	製品の定格電圧による				
		周波数	50Hz または 60Hz				
		室内温度	27℃(乾球温度)				
	冷	室内湿度	47%(湿球温度 19℃)				
	房	室外温度	35℃(乾球温度)				
		室外湿度	40%(湿球温度 24℃)				
		室内温度	20℃(乾球温度)				
	暖	室内湿度	59%(湿球温度 15℃)				
	房	室外温度	7℃ (乾球温度)				
		室外湿度	87%(湿球温度 6℃)				
		設置条件	製品の据付説明書による標準設置				
負荷条件		住宅	木造平屋、南向き和室、居間				
	音	『屋の広さ	製品能力に見合った広さの部屋(畳数)				
想定時間	1年	間の使用日数	東京モデル 冷房:6月2日から9月21日までの 112日間 暖房:10月28日から4月14日までの 169日間				
	1日の使用時間		冷房:9 時間 / 日、暖房:7 時間 / 日				
	1年	間の使用時間	冷房:1,008 時間 / 年 暖房:1,183 時間 / 年				

# 仕様

◆このエアコンの仕様は以下のとおりです。

▼このエアコンの圧碌は次下のこのラビダ。									
形名 室内				AS-S22W-W	AS-S25W-W	AS-S28V-W	AS-S40W2W		
至外			AO-S22W AO-S25W AO-S28W		AO-S40W2				
種類					冷原	冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)			
電源						単相 100V 50/60Hz	7	単相 200V 50/60Hz	
	/	鉄筋アパート	南向き洋室	m <sup>2</sup>	15	17	19	28	
σ,	)目安	木造南向		m <sup>2</sup>	10	11	13	18	
			南向き洋室	m <sup>2</sup>	11	13	16	23	
$\sigma_{z}$	)目安	木造南向	うき和室	m <sup>2</sup>	9	10	13	18	
		能力		kW	$2.2 (0.7 \sim 3.3)$	2.5 (0.8 ~ 3.5)	2.8 (0.8 ~ 3.7)	4.0 (0.9 ~ 4.8)	
冷		消費電力	J	W	430 (110 ~ 980)	$500$ (120 $\sim$ 980)	605 (120 ~ 980)	1,080 (130 ~ 1,500)	
, 12		運転電流		Α	4.7	5.1	6.2	5.5	
房	エネル	ギー消費	効率(CC	P)	5.12	5.00	4.63	3.70	
			室内	dB	45	45	47	48	
	建業	伝音	室外	dB	46	45	47	51	
		kW	2.5 (0.7 ~ 5.9)	2.8 (0.8 ~ 6.0)	3.2 (0.8 ~ 7.0)	5.0 (0.9 ~ 9.5)			
	消費電力		W	440	505	600	1,120		
暖			VV	$(100 \sim 1,500)$	$(110 \sim 1,800)$	$(110 \sim 2,000)$	$(120 \sim 2,995)$		
運転電流				Α	4.8 (15.0)	5.2 (15.0)	6.1 (20.0)	5.7 (15.0)	
房	エネル	<u>·</u> ギー消費	効率(CC	P)	5.68	5.54	5.33	4.46	
	温車	云音	室内	dB	45	46	48	48	
			室外	dB	46	44	46	50	
			消費効率(0		5.40	5.27	4.98	4.08	
	年エネル		貴効率(Al	PF)	6.5	6.5	6.5	5.8	
		区分名		,	Α	A A C		С	
外形寸法 室内 cm			cm	25.0×72.8×29.7					
(高さ×幅×奥行) 室外 cm				54.0×79.0×29.0	L .				
製品重量室内kg				12.5					
(総質量) 室外 kg				kg	33 37				
1 付属品   リモコン(1 個)、単 4 形アルカリ乾電池(2 本)、リモコンホルダー(1 付据付工事用部品(一式)					ンホルダー(1 個)、				

- この仕様の数値は 50Hz、60Hz 共通です。
- 電気特性、性能については JIS (日本工業規格) にもとづいた数値です。
- 運転音は反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。(室内運転音は風量「強風」のときの数値です。)
- ※ リモコンで停止したときの消費電力は 0.5W です。

#### 廃棄時のご注意

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのルームエアコンを廃棄される場合に、収集・運搬料金と再商品化の料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

# 保証とアフターサービス

◆必ずお読みください。

#### 保証書(別添)

- 保証書は必ず販売店からお受け取りください。
- 販売店名、お買い上げ年月日などの記入をお確かめに なり、保証書内容をよくお読みいただいて、大切に保 存してください。
- 保証期間 お買い上げ日から冷媒回路については5年間、 その他の部分については1年間。

#### 保証期間中は

● 保証書の規定にしたがって、販売店が修理をさせていただきます。(保証書がありませんと、保証期間中でも代金を請求される場合があります。)

#### 保証期間経過後は

- ●診断をして修理すればで使用できる場合には、で希望により有料にて修理させていただきます。 (出張診断のみでも料金がかかることがあります。) 修理料金の仕組み
  - ●技術料…診断・修理・調整・点検などの費用です。
  - ●部品代…修理に使用した部品および補助材料代です。
  - ●出張料…製品のある場所へ技術者を派遣する費用です。

#### 補修用性能部品の保有期間

● エアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り 後 10 年間です。補修用性能部品とは、その製品の機 能を維持するために必要な部品です。

#### 修理を依頼されるときは

- ●「故障かな?と思ったら」「修理を依頼される前に」 (50 ~ 54 ページ)をお調べになり、それでもなお具 合の悪いときは、運転を停止し、電源プラグを抜いて からお買い上げの販売店にご連絡ください。
- ご連絡いただきたい内容
  - ●形名…本体下面の銘板(6 ページ)に記載 ●故障状態…できるだけ詳しく

本体のタイマーランプ(橙)と運転ランプ(緑)が 点滅しているときは、それぞれのランプの点滅回数 をお知らせください。

- ●お買い上げ年月日…保証書に書いてあります。
- ●お名前、ご住所(付近の目印なども)
- ●電話番号
- ●訪問ご希望日…ご都合の悪い日も

#### コールセンター

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は、まずお買い上げの販売店へお申し付けください。転居や贈答品などでお困りの場合は、当社コールセンターへご相談ください。

●修理のご依頼を集中してお受けします。



**0570-089-111** FAX 0120-070-220 (フリーダイヤル)

**Pビタイヤル**。 ナビダイヤルは、PHS および IP 電話からは ご利用になれませんので下記の電話番号へ おかけください。

**2** 044 (861) 7700 (代)

●技術のご相談を集中してお受けします。



**0570-089-333** FAX 0120-070-247 (フリーダイヤル)

ナビタイヤルは、PHS および IP 電話からは で利用になれませんので下記の電話番号へ おかけください。

☎ 044 (857) 3000 (代)

●ナビダイヤルの通話料は、全国一律です。

インターネット…修理受付、技術相談についてお受けします。 URL http://www.fujitsu-general.com/jp/support/

※電話番号は変更になることがありますのでご了承ください。

(2010年7月現在)

# 愛情点検



このような症状は ありませんか?

#### 長年ご使用のエアコンの<u>点検を!</u>

- 電源コードやプラグが異常に熱い。
- 電源プラグが変色している。
- 焦げ臭いにおいがする。
- ブレーカーが頻繁に落ちる。
- 架台(置き台)や吊り下げ等の取付部品が腐食していたり、取付けがゆるんでいる。
- ┃● 室内ユニットから水漏れがする。

#### その他の点検項目

- 電源コードに破れがある。
- 運転音が異常に大きい。
- 運転スイッチやボタンの操作が 不確実。
- その他の異常や故障がある。

で使用の中止

このようなときは、故障や事故防止のため、すぐに運転を停止し、電源プラグを抜いて、お買い上げの販売 店または当社コールセンターに点検修理をご相談ください。

※ エアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後 10 年です。

お客様へ…おぼえのため、お買い上げ日、販売店名を記入されると便利です。

お買い上げ日		年	月	日
販売店名				
742707111	TEL			



株式会社富士通ゼネラル

〒213-8502 川崎市高津区末長1116番地